

98-1931M-7

c. 1

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

JUN 28 2001

NOT FOR LO
LIBRARY NE S'EMPRUNTE
BIBLIOTHÈQUE



DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

DOES NOT CIRCULATE

NE PAS PRÊTER

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ONTARIO

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1935

PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Ontario the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by townships.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M. S. A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

JANUARY 10, 1935

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms.....	x
Early Developments.....	x
Population, Farm Areas and Crops, Upper Canada, 1826-1861.....	xi
Number of Live Stock, Upper Canada, 1826-1861.....	xi
Population, Farm Holdings and Areas, 1871-1931.....	xi
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931.....	xii
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xiii
Movement of Population.....	xiii
Condition of Farm Land.....	xiii
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931.....	xiv
Size of Farms.....	xiv
Farms Classified According to Size, 1881-1931.....	xv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xvi
Tenure of Farms.....	xvi
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xvi
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xvii
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvii
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvii
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvii
Rented Farms.....	xvii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xviii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xviii
Value of Farm Property.....	xviii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Farm Mortgages.....	xx
"Fully Owned" Farms: Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, by Size of Farm, 1931.....	xx
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xx
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xxi
Farm Facilities.....	xxi
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxi
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxii
Farm Expenses.....	xxii
Feed.....	xxii
Commercial Fertilizers.....	xxii
Spraying Chemicals.....	xxii
Seeds.....	xxii
Light and Power.....	xxii
Labour (Cash and Board).....	xxii
Taxes.....	xxii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxiii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxiii
Value of Farm Products.....	xxiii
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.....	xxiv
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxiv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxiv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxiv
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xxv

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	xxv
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931	xxv
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931	xxvi
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931	xxvi
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931	xxvi
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931	xxvii
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931	xxvii
Field Crop Acreages	xxvii
Comparison of Acreages of Individual Crops	xxvii
Wheat	xxviii
Farms Reporting Fall Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxix
Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxix
Barley	xxx
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxx
Oats	xxxi
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Rye	xxxi
Corn for Husking	xxxi
Farms Reporting Corn for Husking According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Flax	xxxi
Buckwheat	xxxi
Farms Reporting Buckwheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Beans and Peas	xxxi
Farms Reporting Beans According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Mixed Grains	xxxi
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Cultivated Hay	xxxi
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930	xxxi
Farms Reporting Alfalfa According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930	xxxi
Natural Grass	xxxi
Corn for Forage	xxxi
Farms Reporting Corn for Forage According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Other Fodder Crops	xxxi
Potatoes	xxxi
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Turnips and Other Roots	xxxi
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Tobacco	xxxi
Grass Seed Harvested	xxxi
Average Yield of Field Crops per Acre, 1880-1930	xxxi
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930	xxxi
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930	xxxi
Crop Failure	xxxi
Value of Field Crops	xxxi
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930	xxxi
Unit Values	xxxi
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930	xxxi
Average Value per Acre	xxxi
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930	xxxi
Vegetables	xl
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xl
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xl
Production of fruits, 1880-1930	xl
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931	xl
Forest Products of Farms	xli
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930	xli
Live Stock	xli
Number of Live Stock, 1842-1931	xli
Value of Live Stock, 1901-1931	xli
Number of Live Stock per Farm, 1852-1931	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land	xlii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1842-1931	xlii
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1842-1931	xlii
Number of Live Stock per Capita	xlii
Number of Live Stock per Capita, 1842-1931	xlii
Horses	xlii
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931	xlii
Cattle	xlii
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931	xlii

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Live Stock—Con.	
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlv
Sheep.....	xlv
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlvi
Swine.....	xlvi
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	xlvii
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlviii
Poultry.....	xlviii
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	xlviii
Bees.....	xlviii
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.....	xlviii
Pure-bred Live Stock	xliv
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	xliv
Stock Sold Alive off Farms	l
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930.....	l
Stock Slaughtered on Farms	l
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930.....	l
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	l
Young Animals Raised on Farms	l
Animal Products	li
Dairy Products.....	li
Eggs.....	li
Wool.....	li
Honey and Wax.....	li
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators	li
Age.....	li
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	li
Farm Experience of Operators.....	li
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931.....	lii
Birthplace of Farm Operators.....	lii
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	lii
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	liii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres	liii
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	liii
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	liv
Agriculture Elsewhere than on Farms	liv
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	liv
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	lv
Vacant and Abandoned Farms	lv
Map of Ontario	2

GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Ontario.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Ontario, 1901-1931.....	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Ontario, 1921-1931.....	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Ontario, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Ontario, 1901-1931.....	7
Table 6—Value of Farm Products, Ontario, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, Ontario, 1900-1931.....	8
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, Ontario, 1910-1930.....	8
Table 9—Yield of Field Crops, Ontario, 1900-1930.....	9
Table 10—Value of Field Crops, Ontario, 1910-1930.....	9
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Ontario, 1890-1930.....	10
Table 12—Fruit Trees, Ontario, 1901-1931.....	10
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Ontario, 1900-1930.....	10
Table 14—Live Stock, Ontario, 1901-1931.....	11
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Ontario, 1920-1930.....	12
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Ontario, 1920-1930.....	12
Table 17—Animal Products on Farms, Ontario, 1920-1930.....	13
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Ontario, 1911-1931.....	14
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Ontario, 1920-1930.....	15
Table 20—Forest Products of Farms, Ontario, 1910-1930.....	15

DETAILED TABLES BY COUNTIES

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario	16
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario.....	24
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario	36
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931	48
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930.....	52
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930.....	54
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930.....	62
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario	70
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931.	78
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930	86
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, Ontario, 1930	94
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Ontario, 1931.....	95
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930.....	96
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931.....	100
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931.....	106
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930.....	108

TABLES BY TOWNSHIPS

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931.....	112
Table 38—Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931.....	134

APPENDIX

Census Schedules.....	158
-----------------------	-----

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Ontario, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into 4,890 enumeration areas, 2,919 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. The schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule whereon the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have an opportunity to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as very few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products of farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos were collected.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposal.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerators were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery nor on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

The first agricultural settlement of what is now the province of Ontario was that of Niagara. "In the summer of 1780 the clearing and breaking up of the land had begun so that winter wheat could be sown. The wheat arrived too late, and Butler applied for sixty bushels of spring wheat and oats, twelve bushels of buckwheat and a barrel of Indian corn for spring planting. At this time Butler reports that four or five families were settled on the land and were building houses." A. C. Casselman—Canada and its Provinces.

The first census of agriculture was taken in 1826 and at that date, the population of the province was 166,379. There were 3,353,653 acres of occupied land and 59,744 acres were improved. The farmers owned 23,866 horses and 114,169 cattle. From 1826 to 1861, no less than 20 censuses of Upper Canada were taken. It will not be necessary to deal with each one of these censuses to portray the development of agriculture in Ontario. Tables I and II show the development of agriculture in as complete a form as the records allow.

It is of interest to note that between 1826 and 1861 the population of Upper Canada increased from 166,379 to 1,396,091 or over 730 per cent. During the same period, the acreage occupied increased from 3,353,653 acres to 13,354,896 acres, about 300 per cent and the improved acreage increased from 579,744 to 6,051,009 acres or over 960 per cent. The number of horses and cattle during the same period increased over 1,480 and 780 per cent respectively.

TABLE I.—POPULATION, FARM AREAS AND CROPS, UPPER CANADA, 1826-1861

Item	Unit	1826	1831	1836	1842	1848	1852 ⁽¹⁾	1861 ⁽¹⁾
Population.....	No	166,379	236,702	374,099	487,053	725,879	952,004	1,396,091
Number of farms.....	"	—	—	—	—	—	99,906	131,883
Area occupied.....	ac.	3,353,653	4,387,777	6,089,694	6,212,736	8,413,591	9,828,655	13,354,896
Area under cultivation.....	"	599,744	818,416	1,283,700	1,751,528	1,780,157	3,705,523	6,051,609
Area unimproved.....	"	2,753,909	3,569,361	4,806,985	4,461,198	6,633,434	6,123,132	7,303,287
Wheat.....	bu.	—	—	—	3,221,989	7,558,773	12,682,550	24,626,425
Barley.....	"	—	—	—	1,081,331	515,727	6'5 45 ²	2,821,962
Oats.....	"	—	—	—	4,788,167	7,055,730	11,395,467	21,320,874
Rye.....	"	—	—	—	292,969	446,293	472,429	973,181
Peas.....	"	—	—	—	1,191,550	1,752,834	3,077,681	9,801,396
Buckwheat.....	"	—	—	—	352,786	432,573	679,635	1,248,637
Corn.....	"	—	—	—	691,350	1,137,555	1,688,806	2,356,290
Potatoes.....	"	—	—	—	8,080,402	4,751,346	4,973,285	15,325,920
Turnips and other roots.....	"	—	—	—	—	—	3,097,818	21,697,137
Hay.....	tons	—	—	—	—	—	685,727	861,844
Grass and clover seed.....	bu.	—	—	—	—	39,029	—	61,820
Hemp and flax.....	lb.	—	—	—	—	41,590	59,680	1,225,874
Hops.....	"	—	—	—	—	—	114,527	247,052
Tobacco.....	"	—	—	—	—	1,865	777,426	—

(1) The production items are for 1851, 1860 and the remainder of the items are for 1852, 1861.

TABLE II.—NUMBER OF LIVE STOCK, UPPER CANADA, 1826-1861

Item	1826	1831	1836	1842	1848	1852	1861
Horses.....	23,866	33,428	55,064	113,647	151,389	201,670	377,681
Cattle.....	114,169	155,666	214,668	504,963	565,845	744,264	1,015,278
Sheep.....	—	—	—	575,730	833,807	967,168	1,170,225
Swine.....	—	—	—	394,366	484,241	571,496	776,001

Table III gives the population, farm holdings and land areas from 1871 to 1931. The population increased from 1,620,851 in 1871 to 3,431,683 in 1931, an increase of 111.7 per cent, while the number of persons occupied in agriculture increased only by 76,536 or 33.5 per cent. During the same period, the number of farms increased 11.6 per cent, the acreage of occupied land 41.3 per cent and the acreage of improved land 50.2 per cent.

TABLE III.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1871-1931

Item	Unit	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	No	1,620,851	1,926,922	2,114,321	2,182,947	2,527,292	2,933,662	3,431,683
Urban.....	"	355,897	575,848	818,998	935,978	1,328,489	1,708,532	2,086,992
Rural.....	"	1,264,954	1,351,074	1,295,323	1,246,969	1,198,803	1,227,030	1,344,691
Per cent rural.....	p.c.	(78.0)	(70.1)	(61.3)	(57.1)	(47.4)	(41.8)	(38.9)
Area of possible farm land.....	ac.	—	—	(1)285,608	204,064	212,108	65,837,000	65,837,000
Occupied farms.....	No	172,258	206,989	21,091,508	21,349,534	22,171,785	198,053	192,174
Area of occupied farms.....	ac.	16,161,676	19,259,909	21,091,508	21,349,534	22,171,785	22,628,901	22,840,898
Per cent of possible farm land.....	p.c.	(2)	(2)	(7.3)	(10.4)	(10.4)	(34.4)	(34.7)
Area improved.....	ac.	8,833,626	11,294,109	15,157,952	13,266,335	13,653,216	13,169,359	13,272,886
Per cent of possible farm land.....	p.c.	—	—	—	—	—	20.0	20.2
Per cent of area occupied.....	p.c.	51.7	58.6	67.1	62.1	61.6	58.2	58.1
Average acreage per farm.....	ac.	93.8	93.0	73.8	104.6	104.5	114.3	118.9
Average acreage of improved land per farm.....	"	51.3	54.6	49.6	65.0	64.4	66.5	69.1
Number occupied in agriculture.....	No	228,708	304,630	337,549	306,431	307,037	295,104	(3)305,304
Acreage of land per person occupied in agriculture.....	ac.	70.7	63.2	62.5	69.7	72.2	76.7	74.8
Acreage of improved land per person occupied in agriculture.....	"	38.6	37.1	41.9	43.3	44.5	44.6	43.5

(1) Includes plots of less than one acre

(2) Not available.

(3) Preliminary figure.

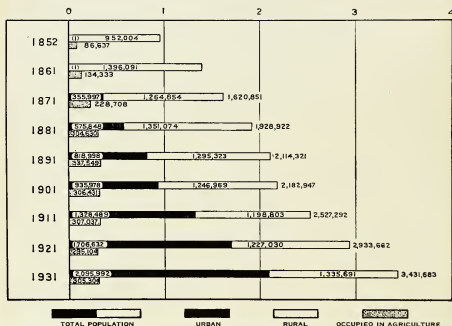
If further comparisons be carried on, it becomes apparent that between 1871 and 1931 the expansion in acreage brought under the plough is accompanied by a change in agricultural methods. Live stock has come into prominence and the production of field crops for sale has been replaced by the production of crops which are fed on the farm and sold as dairy products or meats. This is evidenced by the fact that the production of butter increased from 25,822,264 pounds in 1860 to 89,235,344 pounds in 1930 and the production of cheese from 2,687,172 pounds to 81,449,300 pounds (home and factory production). The dairy industry is spread over the whole of the province. In sections such as the Niagara district, and near urban centres, market gardening and the production of fruits have become highly developed.

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province according to an estimate made in 1931 is 232,500,480 acres, of which 22,840,898 acres or 9.8 per cent were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land has been estimated at 65,837,000 acres and 34.7 per cent of it was occupied on the same date. In 1921, 22,628,901 acres were occupied forming 9.7 per cent of the total land area and 34.4 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I and Table III shows that whereas the total and the urban population increased each census up to 1931 the rural population was at its maximum in 1881, declining each census after that until 1911, but increasing again in 1921 and 1931. The percentage of rural population to the total has declined each census from 1871 to 1931. The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 337,549 persons in 1891 and has declined to 305,392 in 1931.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF
PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1852-1931



(1) Urban population not available.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Ontario was 800,960 or 23.3 per cent of the total population in 1931 and 60.1 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 39.9 per cent of the rural population has no connection with the farm and principally represents persons living in small hamlets. Of the persons occupied in agriculture (Table IV) 281,364 were members of the family, 25,276 were permanently hired men and 123,144 were temporarily employed. In 1930, 85,890 farmers or 44.7 per cent of the total spent \$21,674,820 or \$345.50 per farm for 2,428,517 weeks of hired labour. If 1,314,352 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 25,276 permanent employees, there remains for the 123,144 temporarily employed persons 1,114,165 weeks or 9.0 weeks per person.

Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land. It shows clearly that small farms have more workers per acre of land than the larger farms.

TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Item	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	281,364	25,276	123,144	2,428,517
1- 4 acres.....	9,175	154	1,685	15,906
5- 10 ".....	9,603	285	4,536	38,852
11- 50 ".....	35,323	1,641	20,089	208,590
51-100 ".....	95,921	6,832	41,008	712,781
101-200 ".....	95,863	11,291	40,004	1,006,154
201-299 ".....	17,707	2,458	7,993	216,540
300-479 ".....	14,200	1,643	5,567	148,290
480-639 ".....	2,362	372	1,170	32,572
640 acres and over.....	1,210	600	1,097	48,833

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

All occupied farms.....	12.3	1.1	5.4	106.3
1- 4 acres.....	479.8	8.1	88.1	831.8
5- 10 ".....	161.4	4.8	76.2	653.0
11- 50 ".....	30.2	1.4	17.2	178.4
51-100 ".....	15.3	1.1	6.6	114.0
101-200 ".....	10.5	1.2	4.4	110.0
201-299 ".....	7.7	1.1	3.5	94.1
300-479 ".....	5.5	0.6	2.2	57.8
480-639 ".....	3.7	0.6	1.8	50.4
640 acres and over.....	1.8	0.9	1.6	71.6

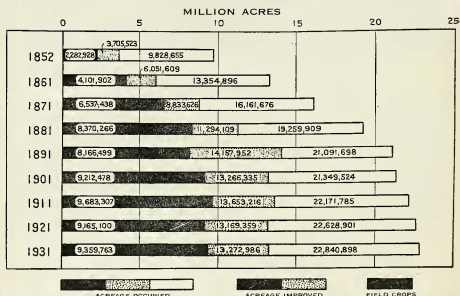
NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

All occupied farms.....	21.2	1.9	9.3	183.0
1- 4 acres.....	509.6	8.6	93.6	883.2
5- 10 ".....	184.5	5.5	87.1	740.4
11- 50 ".....	38.2	1.8	21.7	225.3
51-100 ".....	20.7	1.5	8.9	154.0
101-200 ".....	17.7	2.1	7.4	186.0
201-299 ".....	15.5	2.1	7.0	189.3
300-479 ".....	16.6	1.9	6.5	173.2
480-639 ".....	16.5	2.6	8.2	226.9
640 acres and over.....	12.7	6.3	11.5	514.0

Movement of Population.—During the year June 1, 1930, to May 31, 1931, there were 10,886 persons who left the farm to go to a city, town or village and 11,112 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a net increase in the farm population of 226 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the acreage occupied has increased each census up to 1931. The number of farms was at a maximum in 1891 and declined each census after that with the exception of 1911. The average acreage per farm was 101.3 in 1861 declining to 73.8 in 1891 and increasing after that to a maximum of 118.9 in 1931. The acreage of improved land increased each census to a maximum in 1891 declining in 1901 and fluctuating very little after that year; on the other hand, the ratio of improved land to occupied land reached its maximum in 1891 and declined steadily since.

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND UNDER FIELD CROPS, 1852-1931



In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included with the improved pasture. These two factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent censuses.

The area under field crops as shown in Chart II was at a maximum of 9,683,307 acres in 1911, declining to 9,165,100 acres in 1921 and increasing again to 9,359,763 in 1931.

Table V gives the percentage distribution of land according to its condition and use from 1891 to 1931. It shows an increase each census in the proportion of unimproved land to occupied land.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Improved	67.1	63.1	61.6	58.2	58.1
Field crops	38.7	43.2	43.7	40.5	41.0
Fallow	(2)	(2)	1.1	(4) 2.3	1.3
Pasture	(1) 16.4	(2)	(1)	13.4	12.9
Orchard and small fruits	1.4	1.3	1.3	0.9	0.6
Other	(2)	(2)	(2)	1.1	2.1
Unimproved	(2) 32.9	37.0	38.4	41.8	41.9
Woodland	(2)	22.6	17.8	19.9	20.6
Natural pasture	(2)	(2)	12.4	15.6	15.2
Marsh or waste land	(2)	(4)	8.3	6.3	6.1

(1) Includes natural pasture (unimproved).

(2) Not available.

(3) Does not include unimproved pasture.

(4) Includes idle land.

SIZE OF FARMS

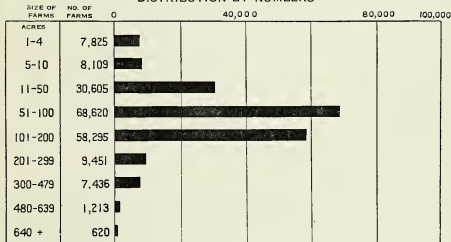
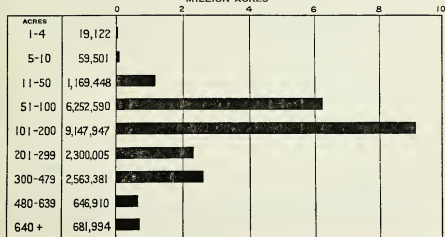
Farms by Size.—Table VI shows the distribution of farm holdings by size and their percentage distribution from 1881 to 1931. The number of farms from 1 to 10 acres decreased each census with the exceptions of 1911 when there was a slight increase, and 1891 when a number of plots of less than one acre were included. The number of farms in the class 11 to 50 acres also declined each census with the exception of 1911, while there were increases each decade in the number of farms 201 acres and over. In each census except 1891, for the reason mentioned above, the largest group of farms was that of 51 to 100 acres and the second largest 101 to 200 acres.

TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931.

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	206,989	285,608	204,054	212,108	198,053	192,174
1-10 acres	36,221	(1)108,724	26,113	27,771	16,140	15,934
11-50 "	41,497	38,283	34,912	36,249	32,783	30,605
51-100 "	75,282	75,307	76,164	78,335	74,676	68,620
101-200 "	42,176	49,358	52,534	54,908	58,318	58,295
201 acres and over	11,513	13,936	14,331	14,845	16,136	18,720
Per cent distribution						
Total	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
1-10 acres	17-5	(1)38-1	12-8	13-1	8-2	8-3
11-50 "	20-0	13-4	17-1	17-1	16-5	15-9
51-100 "	36-4	26-3	37-3	36-9	37-7	35-7
101-200 "	20-5	17-3	25-8	25-9	29-4	30-3
201 acres and over	5-6	4-9	7-0	7-0	8-2	9-8

(1) Includes plots of less than one acre.

Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and their proportional distribution.

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931
DISTRIBUTION BY NUMBERSDISTRIBUTION BY ACRES
MILLION ACRES

The farms of 1 to 4 acres decreased by 567 in number while the area increased by 104 acres during the past decade. The 5 to 10 acres group increased 4.7 per cent in number and 5.5 per cent in area during the same period, while the next group, 11 to 50 acres, decreased 6.6 per cent in number and 9.6 per cent in area, occupying 15.9 per cent of the total number of farms and 5.1 per cent of the total area. The next group, 51 to 100 acres, which has always been the largest, showed a decline of 8.1 per cent in number and 8.5 per cent in area in the period 1921-1931, and lowered from 37.7 per cent of the total number of farms and 30.2 per cent of the total area in 1921 to 35.7 and 27.4 per cent respectively in 1931. The next groups, namely, 101 to 200 acres, 201 to 299 acres, and 300 acres and over, which occupied in 1931, 30.4, 4.9 and 4.8 per cent respectively of the total number of farms and 40.1, 10.1 and 17.0 per cent of the total area also showed in creases over 1921. This tendency for the larger size groups to increase is probably due to the fact that the introduction of modern machinery makes it possible and more economical to handle larger units of land.

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾		Per cent distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms	No.	198,053	192,174	-5,879	-3.0	100.0	100.0
Area of farms	ac.	22,628,901	22,840,898	211,997	9.4	100.0	100.0
Average area per farm	"	114.3	118.9	4.6	4.0	-	-
1-4 acres	No.	8,392	7,825	-567	-6.8	4.2	4.1
Area of farms	ac.	19,018	19,122	104	5.5	0.1	0.1
Average area per farm	"	2.3	2.4	0.1	43.5	-	-
5-10 acres	No.	7,748	8,109	361	4.7	3.9	4.2
Area of farms	ac.	56,415	59,501	3,086	5.5	0.3	0.3
Average area per farm	"	7.3	7.3	-	-	-	-
11-50 acres	No.	32,783	30,605	-2,178	-6.6	16.6	15.9
Area of farms	ac.	1,293,046	1,169,448	-123,598	-9.6	5.7	5.1
Average area per farm	"	39.4	38.2	-1.2	-3.0	-	-
51-100 acres	No.	74,676	68,620	-6,056	-8.1	37.7	35.7
Area of farms	ac.	6,830,372	6,252,590	-577,782	-8.5	30.2	27.4
Average area per farm	"	91.5	91.1	-0.4	-0.4	-	-
101-200 acres	No.	58,318	58,295	-23	-(2)	29.4	30.4
Area of farms	ac.	9,171,096	9,147,947	-23,149	-0.3	40.5	40.1
Average area per farm	"	157.3	156.9	-0.4	-0.3	-	-
201-299 acres	No.	8,113	9,451	1,338	16.6	4.1	4.9
Area of farms	ac.	1,972,019	2,300,005	327,986	16.6	8.7	10.1
Average area per farm	"	243.1	243.4	0.3	0.1	-	-
300 acres and over	No.	8,023	9,269	1,246	15.6	4.1	4.8
Area of farms	ac.	3,286,935	3,892,285	605,350	18.4	14.5	17.0
Average area per farm	"	409.7	419.9	10.2	2.5	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Less than one-tenth of one per cent.

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is given in Table I (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 192,174 farms, 156,678 were operated by "full owners", 749 by managers, 21,514 by tenants and 13,233 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the remainder. These figures show decreases of 10,510 owners or 6.3 per cent and of 789 managers or 51.3 per cent, but increases of 1,315 tenants or 6.5 per cent and 4,105 part owners and part tenants or 45.0 per cent. It must be remembered in this comparison that the total number of farms in Ontario declined during the decade by 5,879 or 3.0 per cent. Table VIII gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931 and shows that from 1901 to 1921 there was an increase in the percentage of farms owned and a decrease in the percentage operated by tenants. Between 1921 and 1931 this movement was reversed, the percentage of owners declined while the percentage of tenants increased. The percentage of farms operated by part owners and part tenants declined between 1901 and 1911 but increased since.

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners ⁽¹⁾	79.8	82.1	85.2	81.9
Tenants	14.4	13.7	10.2	11.2
Part owners, part tenants	5.8	4.2	4.6	6.9

(1) Includes managers.

Table IX gives the acreages of farms by tenure in 1921 and 1931 and shows decreases of 3.0 and 41.3 per cent respectively in the areas of owned and managed farms, and increases of 3.9 and 55.6 per cent respectively in the acreages of rented and partly owned and partly rented farms.

TABLE IX.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned	18,977,368	18,416,406	-560,962	-3.0
Managed	235,665	138,335	-97,330	-41.3
Rented	1,991,606	2,070,148	78,542	3.9
Partly owned, partly rented	1,424,262	2,216,009	791,747	55.6

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased 4.6 acres during the decade and the average acreages of owned, managed, and partly owned, partly rented farms increased 4.1, 31.5 and 11.5 acres respectively while the average acreage of rented farms declined 2.4 acres.

TABLE X.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms	114.3	118.9	4.6	4.0
Owned	113.5	117.6	4.1	3.6
Managed	153.2	184.7	31.5	20.6
Rented	98.6	96.2	-2.4	-2.4
Partly owned, partly rented	156.0	167.5	11.5	7.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents the remainder. This is a normal condition where a farmer rents part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that in 1931 the average acreage of these farms was greater than that of the others with the exception of the managed farms.

Table XI gives the proportion and the average acreage owned and rented on these farms in 1921 and 1931. The total acreage of these farms has increased by 55.6 per cent, the acreage owned by 56.4 per cent and the acreage rented by 54.4 per cent. Of the total acreage, 59.9 per cent was owned in 1931 as compared with 59.6 per cent in 1921.

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	p.c.
All farms partly owned, partly rented	No.	9,128	13,233	4,105	45.0
All farms partly owned, partly rented	ac.	1,424,262	2,216,009	791,747	55.6
Average area per farm	"	156.0	167.5	11.5	7.4
Owned acreage	"	849,286	1,328,028	478,742	56.4
Average area per farm	"	93.0	100.4	7.4	8.0
Rented acreage	"	574,976	887,981	313,005	54.4
Average area per farm	"	63.0	67.1	4.1	6.5
Per cent owned	p.c.	59.6	59.9	0.3	0.5
Per cent rented	"	40.4	40.1	-0.3	-0.7

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased from 20,199 to 21,514 or 6.5 per cent during the ten-year period between 1921 and 1931 and the average acreage declined from 98.6 acres in 1921 to 96.2 acres in 1931, a decrease of 2.4 per cent.

In 1931, for 17,839 of the rented farms representing 1,689,715 acres the rent was paid in cash; for 3,540 farms representing 365,217 acres the rent was paid in shares and for 135 farms totalling 15,216 acres the rent was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 11,594 farmers paid a cash rent for 785,633 acres and 1,639 farmers paid in shares for 102,348 acres.

In 1930, \$5,737,970 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, and no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent of land per acre, rent of buildings included, for the cash rent would be \$1.94 per acre. In 1920, \$7,671,297 were paid in rent, and in 1921, for 2,566,582 acres calculating on the same basis as 1930, an average rent of \$2.99 per acre was paid, but the rent paid in 1920 included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930, classified according to size of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It is interesting to observe that the average rent per acre decreased from \$42.35 in the farms of 1 to 4 acres to \$0.94 in the farms 300 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931⁽¹⁾

Size of holding	Acreage rented	Acreage rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	\$	\$	\$
All farms	2,475,348	1,523,236	5,690,500	2.30	3.74
1-4 acres	3,102	2,911	131,360	42.35	45.13
5-10 "	9,319	8,054	168,610	18.09	20.93
11-50 "	143,116	110,938	634,280	4.43	5.72
51-100 "	704,894	523,952	1,901,730	2.70	3.63
101-200 "	988,606	621,946	2,074,970	2.10	3.34
201-299 "	259,040	138,288	434,070	1.68	3.14
300 acres and over	367,271	117,147	345,880	0.94	2.95

⁽¹⁾ These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930 and therefore cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Ontario by size groups for 1921 and 1931 and Table XIII, the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years. In every size group the "fully owned" farms occupied the largest proportion of farms, the proportions being highest in the classes from 11 to 100 acres and lowest in the classes 201 acres and over. The tenants occupied a larger percentage of the classes of small farms than they did of the other classes whereas the part owners and part tenants were only proportionately large in the classes 101 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of holding	1921					1931				
	All farms	Occupied by				All farms	Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms	100-0	84.4	0.8	10.2	4.6	100-0	81.5	0.4	11.2	6.9
1-4 acres	100-0	82.1	0.4	15.6	1.9	100-0	81.2	(1)	16.6	2.2
5-10 "	100-0	82.9	0.6	13.4	3.1	100-0	80.1	0.3	16.0	3.6
11-50 "	100-0	85.5	0.8	10.8	2.9	100-0	82.2	0.4	13.9	3.3
51-100 "	100-0	85.8	0.6	10.9	2.7	100-0	81.9	0.3	12.2	3.6
101-200 "	100-0	83.5	0.8	9.0	6.7	100-0	80.2	0.4	9.1	10.3
201-299 "	100-0	80.1	1.2	7.0	11.7	100-0	74.9	0.6	5.9	17.6
300 acres and over	100-0	81.7	2.1	4.9	11.3	100-0	78.2	1.1	4.7	16.0

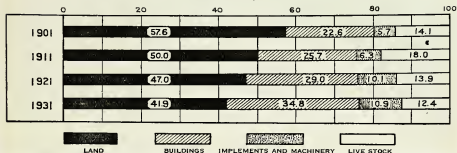
⁽¹⁾ Less than one-tenth of one per cent

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre occupied and per acre of improved land for the period 1901-1931 and Table XIV gives the per cent distribution of the increases in farm values for the same period.

The total value of farm property in 1931 decreased 17.2 per cent from 1921, but increased 14.2 per cent over 1911 and 49.9 per cent over 1901. The average value of farms in the province in 1931 was \$7,273 as compared with \$8,528 in 1921, \$5,768 in 1911 and \$4,569 in 1901, a decrease of 14.7 per cent from 1921 but increases of 26.1 and 59.2 per cent respectively over 1911 and 1901. The value of farm property per acre declined 18.0 per cent from 1921 but increased 10.9 and 40.1 per cent respectively over 1911 and 1901 and the value of property per acre of improved land declined 17.9 per cent from 1921 but increased 17.5 and 49.8 per cent respectively over 1911 and 1901.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of land in 1931 apart from the value of buildings, implements and live stock has declined 26.1 per cent from 1921 and 4.2 per cent from 1911 but was 9.1 per cent greater than in 1901. The value of buildings in 1931 shows a decrease of 0.9 per cent over 1921, but increases of 54.9 and 130.6 per cent respectively over 1911 and 1901. The value of implements and machinery in 1931 was 10.6 per cent less than in 1921 but 95.4 per cent greater than in 1911 and 188.3 per cent greater than in 1901. The value of live stock in 1931 has declined 26.4 per cent from 1921 and 21.4 per cent from 1911 but has increased 31.1 per cent over 1901.

TABLE XIV.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 over 1921	1921 over 1911	1911 over 1901	1911 over 1901	1931 over 1901
Total	-17.2	78.0	71.2	14.2	49.9
Land	-26.1	29.6	14.0	-4.2	9.1
Buildings	-0.9	86.3	48.8	54.9	130.6
Implements and machinery	-1.6	118.6	47.5	9.4	188.3
Live stock	-26.4	6.9	66.8	-21.4	31.1
Average per farm—					
Total	-14.7	47.9	26.2	26.1	59.2
Land	-23.8	38.8	9.7	5.7	15.9
Buildings	2.1	67.4	43.2	71.0	144.8
Implements and machinery	-7.8	134.4	41.9	116.1	206.6
Live stock	-24.2	14.6	69.0	-13.1	39.3
Average per acre—					
Total	-18.0	35.2	26.4	10.9	40.1
Land	-26.8	27.0	9.7	-7.0	2.0
Buildings	-1.8	53.1	43.4	50.4	115.6
Implements and machinery	-11.6	114.0	42.1	89.5	169.2
Live stock	-27.1	4.8	60.6	-23.6	22.7
Average per acre of improved land—					
Total	-17.9	43.1	27.5	17.5	49.8
Land	-26.7	34.3	10.8	-1.5	9.1
Buildings	-1.7	62.0	44.7	59.3	130.5
Implements and machinery	-11.3	126.9	43.3	101.2	188.4
Live stock	-27.0	10.8	62.0	-19.1	31.1

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XV gives the per cent distribution of the value of farm property from 1901 to 1931 and shows that the percentage of the total value provided by land and live stock declined from census to census since 1901 except live stock in 1911 which shows an increase, while the percentages of the total value provided by buildings and implements have steadily increased. In the thirty-year period, 1901-1931, the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and live stock decreased by 15.7 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole property increased by 12.2 per cent, and implements and machinery by 5.2 per cent, while the value of live stock decreased by 1.7 per cent.

TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total	100.0	100.0	100.0	100.0
Land	57.6	50.0	46.9	41.9
Buildings	32.6	25.7	29.1	34.8
Implements and machinery	5.7	16.3	10.1	10.9
Live stock	4.1	18.0	13.9	12.4

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which was owned and covered by the mortgage; but since 90.7 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting. There were 70,818 farms or 36.9 per cent of all farms, reporting mortgage debt to the value of \$199,755,100 or an average mortgage debt of \$2,821 per farm reporting.

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm. Out of 156,678 "fully owned" farms, 64,263 or 41.0 per cent reported a mortgage. Of these, 1,609 were farms of 1 to 4 acres, 2,160 of 5 to 10 acres, 9,353 of 11 to 50 acres, 25,917 of 51 to 100 acres, 19,930 of 101 to 200 acres, 2,913 of 201 to 299 acres, 1,978 of 300 to 479 acres, 276 of 480 to 639 acres and 127 were 640 acres and over, a total of 7,559,555 acres out of the 18,416,406 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$180,543,500 and the value of the "fully owned" farms was \$850,749,200. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 21.2 per cent.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, BY SIZE OF FARM, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No	No	ac.	ac.	\$	\$
All farms	156,678	64,263	18,416,406	7,559,555	850,749,200	180,543,500
1- 4 acres	6,364	1,609	15,628	4,180	17,249,000	2,476,600
5- 10 "	6,492	2,160	47,353	16,056	23,732,000	4,324,700
11- 50 "	25,160	9,353	973,024	369,204	95,595,100	19,012,600
51-100 "	37,886	25,917	5,267,038	2,384,937	305,268,200	71,819,900
101-200 "	46,763	19,930	7,357,052	3,107,175	302,279,800	64,567,700
201-299 "	7,073	2,913	1,719,972	705,523	55,540,900	10,571,400
300-479 "	5,824	1,978	2,006,617	674,022	39,652,500	6,439,600
480-639 "	960	276	510,548	148,432	6,455,800	794,900
640 acres and over	466	127	518,392	150,026	4,654,900	530,100

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage on "fully owned" farms to the number, acreage and value of all "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgaged farms. It will be noticed that on smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the size groups between 51 and 200 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms	41.0	41.0	21.2	46.20	9.80	23.88
1- 4 acres	25.3	26.7	14.4	1,103.72	158.47	592.49
5- 10 "	33.3	33.9	18.2	501.79	91.36	269.35
11- 50 "	37.2	37.9	19.9	98.25	19.54	51.50
51-100 "	45.0	45.3	23.5	57.95	13.63	30.11
101-200 "	42.6	42.2	21.4	41.09	8.78	20.75
201-299 "	41.2	41.0	18.9	32.47	6.15	14.98
300-479 "	34.0	33.6	16.2	19.76	3.31	9.55
480-639 "	28.8	29.1	12.3	12.64	1.56	5.36
640 acres and over	27.3	28.0	11.6	8.98	1.03	3.57

A further examination of the mortgage data, as shown in Table XVIII, reveals the fact that of the 64,263 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms there were 14,076 who had operated the same farms for 20 years or more, 6,873 from 15 to 19 years, 13,826 from 10 to 14 years, 11,823 from 5 to 9 years, and 14,715 less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was slightly larger on the farms operated by farmers who had been on their farms less than 5 years.

Of the 64,263 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 54,064 were born in Canada, 4,915 in other British countries, 3,188 in foreign countries and the remainder did not report their birth-place. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 35.0 per cent of the Canadian born operators, whereas the other British born operators were 38.3 per cent of all the other British born operators, and the foreign born operators constituted 31.6 per cent of all the foreign born farm operators.

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage	64,263	180,543,500	2,809
Reporting years on present farm	61,313	173,456,800	2,829
less than 2 years	5,175	15,549,800	3,005
" 2 years	3,205	10,063,200	3,140
" 3 "	3,412	10,746,900	3,150
" 4 "	2,923	9,101,600	3,114
" 5-9 years	11,823	35,086,400	2,968
" 10-14 "	13,826	40,828,700	2,953
" 15-19 "	6,873	17,626,400	2,565
" 20 years and over	14,076	34,453,800	2,448

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921 and 1931. There were 115,833 farmers reporting automobiles and 13,875 reporting motor trucks in 1931 as compared with 58,220 reporting automobiles or motor trucks in 1921 and a total of 125,716 automobiles and 14,586 motor trucks in 1931 and 61,145 of both in 1921. There was, therefore, one automobile or motor truck for every 1.4 farms in 1931 and one for every 3.2 farms in 1921. The number of tractors increased from 7,161 in 1921 to 18,993 in 1931 while the number of farms reporting gasoline engines declined from 40,913 to 40,082. The number of farms reporting electric light or gas increased from 12,845 in 1921 to 32,294 in 1931 and the number reporting telephones also increased from 99,182 in 1921 to 103,932 in 1931.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles	58,220	115,833	61,145	125,716
Motor trucks		13,875		14,586
Tractors	6,942	18,318	7,161	18,993
Gasoline engines	40,913	40,082	(¹)	45,380
Gas or electric light	12,845	32,294	12,845	32,294
Telephone	99,182	103,932	99,182	103,932

(¹) Not available.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	All farms reporting	Farms reporting									Number reported
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Thrashing machines	8,278	8,093	160	23	2						8,490
Tractors	18,318	17,718	545	46	6	1				2	18,993
Automobiles	115,833	106,703	8,513	531	62	10	6	4	4		125,716
Motor trucks	13,875	13,267	538	54	7	3	4	2			14,586
Combines											
Binders	116,994	109,559	7,326	89	18	1	1				124,561
Milking machines	4,007	4,003	3				1				4,015
Cream separators	127,086	126,384	702								127,788
Silos	33,269	31,012	2,114	115	18	5	1	1	2	1	35,720
Gasoline engines	40,082	35,390	4,176	446	56	10	2	2			45,380
Electric motors	7,188	5,512	1,188	348	82	35	10	3	2	8	9,604

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XXI gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The number of gasoline engines per 1,000 acres varied inversely with the size of the farm. The number of thrashing machines and tractors also generally varied

in this way although the variations were not always very pronounced from one size group to another. The number of binders per 1,000 acres of land, except in the two classes of 1 to 4 and 5 to 10 acres, also varied inversely with the size of the farm. Variations in the number of silos were less regular. There are a number of factors which contribute towards influencing the number of facilities per 1,000 acres such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms	124,561	5.5	45,380	2.0	35,720	1.6	8,490	0.4	18,993	0.8
1-4 acres	43	2.2	276	14.4	14	0.7	63	3.3	120	6.6
5-10 "	141	2.4	398	6.7	60	1.0	44	0.7	191	3.2
11-50 "	9,871	8.5	3,435	2.9	1,897	1.6	405	0.3	1,124	1.0
51-100 "	51,461	8.2	16,426	2.6	12,954	2.1	2,518	0.4	5,578	0.9
101-200 "	47,211	5.2	18,413	2.0	15,399	1.7	3,724	0.4	8,490	0.9
201-299 "	8,373	3.6	3,425	1.5	3,090	1.3	840	0.4	1,898	0.8
300-479 "	5,916	2.3	2,390	0.9	1,790	0.7	686	0.3	1,240	0.5
480-639 "	938	1.4	379	0.6	324	0.5	122	0.2	187	0.3
640 acres and over	507	0.7	238	0.3	192	0.3	88	0.1	159	0.2

In 1931, 20,154 farms in Ontario had running water in the kitchen and 12,179 in the bathroom; 103,932 had telephones, 41,380 radios and 32,294 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 183,406 farms answering this inquiry, 5,617 were located on asphalt roads, 7,877 on concrete, 12,500 on macadam, 125,131 or 66.1 per cent on gravel, 19,550 or 10.3 per cent on improved dirt and 18,731 or 9.9 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 66,478 or 34.6 per cent of all the farms reporting were situated less than 5 miles from a market town, 62,597 or 34.7 per cent between 5 and 9 miles, 30,582 or 15.9 per cent between 10 and 14 miles, 19,662 or 10.2 per cent between 15 and 24 miles, and 9,330 or 4.9 per cent were 25 miles and over.

Of the total number of farms, 120,365 or 62.6 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 53,133 or 27.6 per cent were between 5 and 9 miles, 10,060 or 5.2 per cent between 10 and 14 miles, 3,412 or 1.8 per cent between 15 and 24 miles, 1,617 or 0.8 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule of 1931 elicited information relating to cash expenditures for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table I (General Tables) and a detailed account by counties is given in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$15,036,760 in 1930 was reported for 104,410 farms or an average of \$144.50 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$21,729,647 in 1920, a decrease of 30.5 per cent during the decade, probably due for the greater part to a decrease in price rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930, 43,741 farms reported an expenditure of \$2,907,060 averaging \$68.32 per farm reporting commercial fertilizers as compared with \$2,103,737 in 1920.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930 the expenditure for spraying chemicals was \$451,341. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—There were 111,555 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$4,515,550 for field and garden seeds or an average of \$41.20 per farm reporting, whereas in 1920 the expenditure was \$7,897,685.

Light and Power.—The census of 1931 shows that 24,367 farmers reported an expenditure of \$1,226,080 for electric light and power in 1930 or an average of \$50.32 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were \$5,890 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$29,674,820 or an average of \$345.50 per farm compared with expenditures of \$33,007,840 in 1920, \$12,056,765 in 1910, and \$12,152,915 in 1900. The hired labour in 1930 was employed 2,428,517 weeks or an average of 28.3 weeks for each farm reporting with an average wage of \$42.22 per week including board.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings but only for the property owned by the operator. The part owners and part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by the "full owners" was \$15,512,100 an average of \$99.01 per owned farm, 84 cts. per acre of occupied land, \$1.48 per acre of improved land and \$18.23 per \$1,000 of valuation. The farms of 1 to 4 acres paid an average tax of \$15.81 per acre, those of 5 to 10 acres \$6.69, of 11 to 50 acres \$1.53, of 51 to 100 acres \$1.03, of 101 to 200 acres 79 cts., of 201 to 299 acres 63 cts., of 300 to 479 acres

38 cts., of 480 to 639 acres 23 cts., and those of 640 acres and over paid 14 cts. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XXII. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, taxes and feed. The expenditures for seed and fertilizers although next in size were much less than the three largest expenditures. There were declines in the average expenditures per 100 acres of improved land between 1920 and 1930 of \$15.26 for feed, \$25.35 for seeds and \$27.07 for labour while there was an increase in the expenditure for fertilizers of \$6.61.

TABLE XXII—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

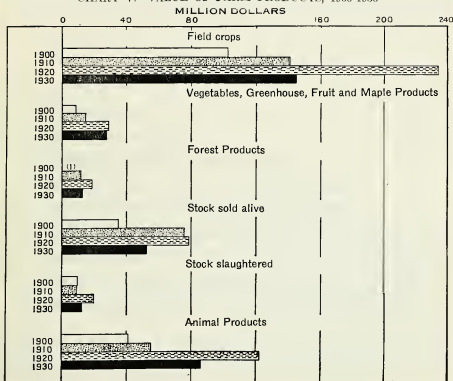
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed	66 10	113 74
Fertilizers	13 12	22 58
Spraying chemicals	1 98	3 40
Seed	20 12	34 63
Electric light and power	5 37	9 24
Farm labour (cash and board)	129 92	223 57
Taxes ⁽¹⁾	87 47	152 34

(1) Calculated for owned property only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930 the total value was \$336,089,299 as compared with \$502,931,490 in 1920, a decrease of \$166,842,191 or 33.2 per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, of \$28,288,286 or 9.2 per cent in the value of farm products in 1930 over 1910 is shown while the increase over 1900 is \$139,103,303 or 70.6 per cent. The value of forest products in 1900 was not available.

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) Not available

Table XXIII gives the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 33.4 per cent was the only increase in value between 1920 and 1930. On the other hand, stock sold alive is the only item which decreased in value during the twenty-year period between 1910 and 1930, but it must be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farm was reported whether home raised or previously purchased. All products show a large increase over 1900.

TABLE XXIII.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

Item	Numerical (1)			Proportional (2)		
	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	-166,842,191	28,288,286	139,109,363	-35.2	9.2	79.6
Field crops.....	-89,728,326	4,262,030	42,909,266	-35.2	3.0	42.0
Vegetables.....	3,378,102	7,462,300	33.4	123.5	}	183.1
Fruits and maple products.....	-6,935,349	1,055,313	15,011,406	-41.7		
Forest products.....	-5,573,426	1,557,369	(2)	-30.4	13.9	(2)
Stock sold alive.....	-26,510,951	-23,927,149	17,178,329	-33.5	-31.3	48.5
Stock slaughtered.....	-7,621,696	2,672,571	2,459,756	-38.6	28.2	25.4
Animal products.....	-35,857,595	30,679,861	44,251,966	-29.5	55.6	106.5

(1) A minus sign (-) denotes a decrease. (2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXIV gives the average value of farm products for the four census years between 1901 and 1931. The average value per farm was \$790 lower in 1930 than in 1920 but \$298 higher than in 1910 and \$784 higher than in 1900. It should be remembered, however, that if the value of forest products were included in 1900 it would raise the value of products per farm for that year. The percentage of the total value of products contributed by field crops declined in the thirty-year period while the percentage contributed by animal products increased.

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1) 965	1,451	(2) 2,539	(2) 1,749
Field crops.....	501	664	1,185	735
Vegetables.....	40	29	51	70
Fruits and maple products.....		41	84	51
Forest products.....	(2)	53	63	66
Stock sold alive.....	173	360	(4) 399	(4) 274
Stock slaughtered.....	47	44	100	(4) 63
Animal products.....	204	260	614	447
Per cent of total value				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	(1) 100.0	100.0	(2) 100.0	(2) 100.0
Field crops.....	51.9	45.7	46.7	43.2
Vegetables.....	4.1	2.0	2.0	4.0
Fruits and maple products.....		2.8	3.3	2.9
Forest products.....	(2)	3.6	3.6	3.8
Stock sold alive.....	18.0	24.9	(4) 15.7	(4) 15.6
Stock slaughtered.....	4.9	3.1	3.9	(4) 3.6
Animal products.....	21.1	17.9	24.2	25.5

(1) Value of forest products is not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXV gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products for that year is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved

land for 1930 shows a decrease of \$1,287 or 33.7 per cent when compared with 1920, but an increase of \$278 or 12.3 per cent over 1910, and of \$1,047 or 70.5 per cent over 1900. The declines shown between 1920 and 1930 are due more to decreases in prices than to decreases in quantities produced.

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1) 1,485	2,254	(2) 3,819	(2) 2,532
Field crops.....	770	1,031	1,783	1,093
Vegetables.....		44	77	102
Fruits and maple products.....	62	63	126	73
Forest products.....	(2)	82	139	96
Stock sold alive.....	267	560	(4) 600	(4) 396
Stock slaughtered.....	73	69	150	(4) 92
Animal products.....	313	404	924	647

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

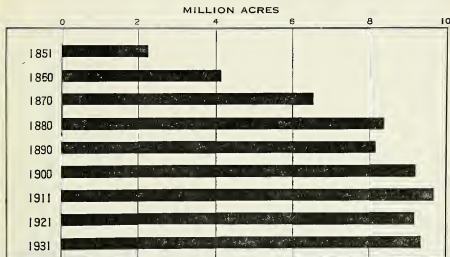
FIELD CROPS

The census of 1931, as well as the censuses of 1921 and 1911, gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 9,359,763 acres as compared with 9,170,555 acres in 1930, 9,165,100 acres in 1921, 9,088,739 acres in 1920, 9,683,307 acres in 1911 and 9,321,933 acres in 1910. Chart VI gives the acreages under field crops from 1851 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1851-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. It is of interest to note that there has been a decline in the percentage of farms reporting each crop between 1921 and 1931 where a comparison is valid. The most widely grown crops in 1930 were timothy and clover, potatoes, oats, wheat and barley.

TABLE XXVI.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat	52.2	(1) 36.3
Barley	35.8	31.5
Oats	80.3	65.0
Peas	17.3	6.8
Beans		7.0
Flax, for seed	(2) 1.4	0.5
Rye	(2)	3.0
Buckwheat	(2)	16.7
Corn, for husking	(2)	7.9
Mixed grains	(2)	29.8
Grass or clover seed	15.0	(2)
Hay, cultivated(4)	85.5	(2)
Timothy and clover	(2)	74.9
Alfalfa	(2)	22.5
Corn, for forage	(2)	27.2
Other forage crops	44.0	(2)
Potatoes	79.5	72.6
Tobacco	2.4	2.0

(1) Includes 18,622 farms reporting spring wheat and 51,122 reporting fall wheat.

(2) Includes flax for fibre

(3) Not available

(4) Includes alfalfa, clover and cultivated grasses

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII gives the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular but not extreme when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops	100.00	100.00	100.00
Wheat	9.94	7.55	6.77
Barley	5.37	4.50	4.50
Oats	28.98	31.11	25.24
Rye	1.00	1.10	0.60
Corn, for husking	3.08	2.31	1.34
Buckwheat	1.84	1.25	2.00
Beans	0.47	0.21	0.81
Peas	2.67	0.91	0.64
Flax, for seed	0.09	0.05	0.06
Mixed grains	4.02	5.96	10.81
Hay, cultivated(1)	36.36	37.52	39.05
Corn, for forage	2.51	3.87	2.89
Other forage crops	0.28	0.50	0.54
Potatoes	1.62	1.81	1.83
Turnips and other roots	1.63	1.26	1.20
Tobacco	0.14	0.07	0.49
Other crops	(1)	0.03	0.01

(1) Less than one-tenth of one per cent.

(2) Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVIII presents the average acreage in field crops per farm for the three census years, 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops in the three census years represented 41.0, 40.5 and 43.7 per cent respectively of the total area of all farms, and 70.5, 69.6 and 70.9 per cent respectively of the total area of improved land, while the remaining improved land was under pasture, orchards, small fruits, buildings, etc.

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats, mixed grains and wheat in 1931. The average acreage of hay and mixed grains increased each census while the average acreage of wheat declined.

TABLE XXVIII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Average size per farm	104.53	114.26	118.86
Average acreage of improved land	64.37	63.49	69.07
All field crops	45.65	46.28	48.70
Wheat	4.54	3.49	3.30
Barley	2.45	2.08	2.34
Oats	13.23	14.39	12.29
Rye	0.46	0.51	0.29
Corn, for husking	1.40	1.07	0.65
Buckwheat	0.84	0.58	0.98
Beans	0.21	0.10	0.40
Peas	1.22	0.42	0.31
Flax, for seed	0.04	0.03	0.03
Mixed grains	1.84	2.76	5.27
Hay, cultivated ⁽¹⁾	16.60	17.36	19.31
Corn, for forage	1.15	1.79	1.41
Other forage crops	0.13	0.23	0.41
Potatoes	0.74	0.84	0.89
Turnips and other roots	0.74	0.58	0.58

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clover and cultivated grasses

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXIX gives the acreage of each of the main crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 70.52 were used for the growing of field crops and that out of these, 27.96 acres were sown to cultivated hay, 17.80 acres to oats and the remaining 24.76 acres were devoted to other field crops. The table shows that the average acreage of hay and potatoes increased from 1911 to 1931 while wheat declined and the other crops fluctuated irregularly.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops	70.92	59.59	70.52
Wheat	7.05	5.26	4.77
Barley	3.81	3.13	3.39
Oats	20.55	21.65	17.80
Other cereals and flax	9.34	8.22	11.48
Hay, cultivated ⁽¹⁾	25.79	26.11	27.96
Other forage crops	1.98	3.04	2.63
Potatoes	1.15	1.26	1.29
Field roots	1.16	0.88	0.85

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops from 1900 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930, or 1921 and 1920, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1930, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

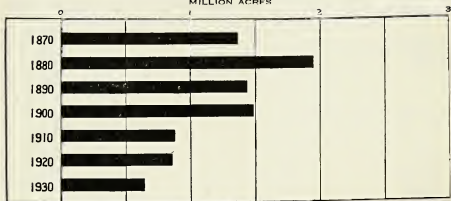
Wheat.—Chart VII gives the acreage of wheat from 1870 to 1930, and the yield from 1842 to 1930. A study of the acreage and yield published in the census of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation at the time and that the figures for that year are too high, even when we consider the sharp decline of the wheat acreage in the province during recent decades. The tremendous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat unprofitable in the eastern provinces and induced the farmers to concentrate on other crops which were more remunerative.

There were only 51,122 farmers reporting fall wheat and 18,622 reporting spring wheat in 1930 as against 103,473 who reported wheat in the census of 1921. Table XXX gives the number of farms growing fall wheat and Table XXXI the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and acreage sown. There were very few farms growing large acreages of either spring or fall wheat.

CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT

ACREAGE, 1870-1930

MILLION ACRES



YIELD, 1842-1930

MILLION BUSHELS

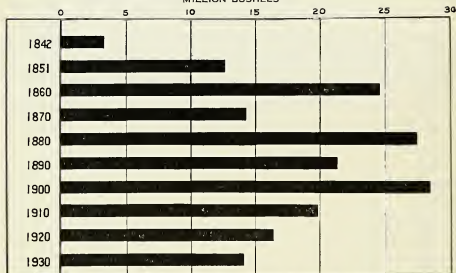


TABLE XX.C.—FARMS REPORTING FALL WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	51,122	8,846	18,208	12,443	5,056	3,195	2,964	302	14	4
1- 4 acres	44	44								
5- 10 "	124	86	38							
11- 50 "	5,302	1,876	2,250	816	222	98	31			
51-100 "	22,768	4,094	9,216	5,784	1,988	1,042	623	18		
101-200 "	18,709	2,278	5,796	4,029	2,322	1,606	1,641	134	3	
201-299 "	2,710	291	974	614	348	301	404	74	3	1
300-479 "	1,276	150	275	262	163	133	232	56	4	1
480-639 "	120	18	29	28	7	10	20	13		1
640 acres and over	60	9	14	10	6	5	13	7	4	1

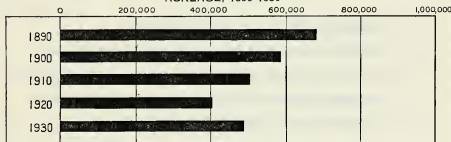
TABLE XXXI.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	18,622	12,123	4,475	1,315	352	167	174	16
1- 4 acres	19	19						
5- 10 "	31	29	2					
11- 50 "	896	692	156	32	10	3	3	-
51-100 "	5,976	4,059	1,406	361	88	37	25	
101-200 "	8,078	5,152	1,975	616	168	76	84	7
201-299 "	1,666	983	455	135	36	26	26	5
300-479 "	1,597	967	388	143	45	24	27	3
480-639 "	260	168	63	19	2		7	1
640 acres and over.....	99	54	30	9	3	1	2	

Barley.—Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 and shows that the largest acreage was sown in 1890 and the largest yield occurred in 1900. In the census

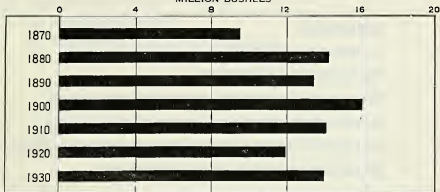
CHART VIII.—ACREAGE AND YIELD OF BARLEY

ACREAGE, 1890-1930



YIELD, 1870-1930

MILLION BUSHELS



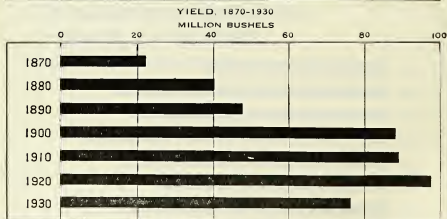
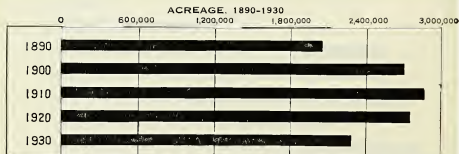
of 1921 there were 70,914 farms or 35.8 per cent of the total which reported the cultivation of barley but in 1931 the number was reduced to 60,606 or 31.5 per cent. Table XXXII gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931, and the acreage sown in 1930 and shows that 52,845 or 87.2 per cent of the farms reporting grew less than 15 acres of barley.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms	60,606	20,133	21,632	11,080	3,615	2,138	1,821	176	11
1-4 acres	27	27							
5-10 "	88	65	23						
11-50 "	3,777	1,900	1,355	375	92	28	27		
51-100 "	24,284	8,162	9,492	4,412	1,282	578	346	12	
101-200 "	24,300	7,199	8,426	4,913	1,671	1,062	949	77	3
201-299 "	4,170	1,204	1,275	828	333	257	246	25	2
300-479 "	3,248	1,274	871	460	206	179	211	46	1
480-639 "	496	215	131	64	26	24	27	9	
640 acres and over .	216	87	59	28	5	10	15	7	5

Oats.—The acreage of oats from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage in 1910 and a maximum yield in 1920. In the census of 1921 oats was grown by 80.3 per cent of the farmers as compared with 65.0 per cent in the census of 1931. Table XXXIII

CHART IX.—ACREAGE AND YIELD OF OATS



gives the number of farms growing oats classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930. Oats was reported by 81.0 per cent of the farms of 201 to 299 acres, 80.0 per cent of the farms of 300 to 479 acres, 76.1 per cent of the farms of 480 acres and over, 76.4 per cent of the farms of 101 to 200 acres, 72.8 per cent of those between 51 and 100 acres, 46.4 per cent of those between 11 and 50 acres and 7.6 per cent of the farms of less than 11 acres.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	124,919	8,075	18,838	26,224	20,211	19,399	28,977	3,108	111	6
1-4 acres	321	321	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	894	743	151	—	—	—	—	—	—	—
11-50 "	14,211	2,337	4,938	4,118	1,786	722	310	—	—	—
51-100 "	49,980	2,229	7,539	12,257	9,799	8,873	9,124	159	—	—
101-200 "	44,516	1,867	4,676	7,556	6,746	7,643	14,541	1,469	18	—
201-299 "	7,651	272	648	1,078	943	1,110	2,816	768	13	—
300-479 "	5,911	256	711	989	768	825	1,767	584	49	2
480-639 "	940	37	105	159	108	156	286	74	15	—
640 acres and over	455	13	40	67	59	70	133	54	16	3

Rye.—The largest acreage and yield of rye were in 1900 when 151,916 acres yielded 2,032,385 bushels. In 1930, there was a production of 661,021 bushels from 48,331 acres reported by 5,777 farmers.

Corn for Husking.—Like rye the amount of corn for husking sown in recent censuses has declined. In 1930, 3,722,168 bushels were produced from 85,038 acres reported on 15,117 farms. The number of farms reporting corn for husking according to size of farm and acreage sown is given in Table XXXIV and shows that most of the acreages reported were small.

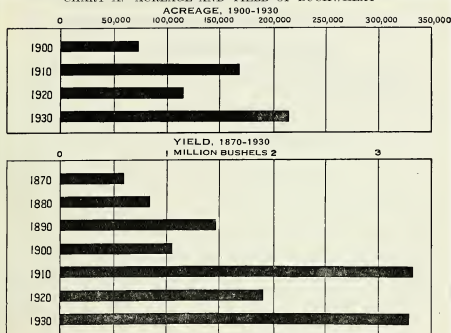
TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING CORN FOR HUSKING ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms	15,117	8,020	4,347	1,743	570	255	167	14	1
1-4 acres	243	243	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	415	389	26	—	—	—	—	—	—
11-50 "	4,068	2,399	1,248	333	62	20	6	—	—
51-100 "	5,932	2,781	1,935	825	258	90	42	1	—
101-200 "	3,504	1,610	984	510	205	114	78	3	—
201-299 "	537	280	113	58	36	20	24	6	—
300-479 "	321	240	34	15	8	8	12	3	1
480-639 "	60	48	4	2	—	3	2	1	—
640 acres and over	37	30	3	—	1	—	3	—	—

Flax.—The records of past censuses show that the largest acreage of flax for seed was in 1910 when 8,780 acres were sown and the largest yield, 91,170 bushels, was in 1920. In 1930, 1,337 acres of flax for fibre yielded 3,041,480 pounds of flax and in the same year the 4,218 acres of flax for seed were reported by 980 farmers.

Buckwheat.—Chart X gives the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1870 to 1930. The 215,180 acres of buckwheat sown in 1930 is the largest area yet sown, producing 3,280,520

CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF BUCKWHEAT



bushels. This area was reported by 32,150 farms as shown by Table XXXV which gives the number of farms reporting buckwheat according to size of farm and acreage sown.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING BUCKWHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM,
1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	32,150	13,237	11,354	4,902	1,450	739	427	41
1- 4 acres	65	65						
5- 10 "	150	130	20					
11- 50 "	2,753	1,545	900	223	41	29	15	
51-100 "	12,382	5,245	4,737	1,699	431	188	75	4
101-200 "	12,419	4,521	4,399	2,232	711	329	213	14
201-299 "	2,391	810	777	463	164	101	73	3
300-479 "	1,613	730	422	248	77	79	44	13
480-639 "	245	122	61	20	19	10	3	7
640 acres and over	132	66	35	17	7	3	4	

Beans and Peas.—In 1931 there were 77,242 acres under beans and 81,874 in 1930 compared with 18,841 in 1921 and 14,869 in 1920. The acreage under peas was 59,811 in 1931 and 53,232 in 1930 compared with 8,336 in 1921 and 79,901 in 1920 and 321,996 in 1910. In 1930 beans were reported on 13,382 farms and peas on 13,158 farms whereas in 1920 beans and peas were reported on 34,256 farms. Table XXXVI gives the number of farms reporting beans according to size of farm, 1931, and acreage sown, 1930.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING BEANS ACCORDING TO SIZE OF FARM,
1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms	13,382	7,512	2,461	1,643	752	503	474	36	1
1- 4 acres	182	182							
5- 10 "	246	230	16						
11- 50 "	2,075	1,384	460	167	43	16	5		
51-100 "	5,374	2,728	1,196	825	332	172	116	5	
101-200 "	4,266	2,231	654	540	305	254	271	11	
201-299 "	743	417	89	74	51	45	57	10	
300-479 "	390	255	41	30	18	15	23	7	1
480-639 "	74	59	3	6	2		1	3	
640 acres and over	32	26	2	1	1	1	1		

Mixed Grains.—The area sown under mixed grains increased from 494,968 acres in 1920 to 985,778 acres in 1930 and 1,012,133 acres in 1931. Between 1920 and 1930 the production increased from 17,781,320 bushels to 33,779,747 bushels. Table XXXVII gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and acreage sown and shows that 29.8 per cent of the farms in the province grew mixed grains in 1930.

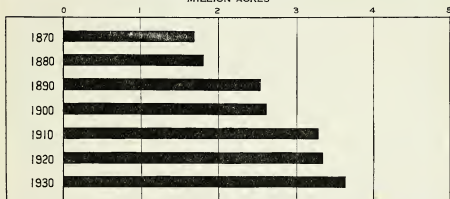
TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM,
1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	57,354	5,362	11,271	12,046	7,943	7,376	11,848	1,485	49	4
1- 4 acres	78	78								
5- 10 "	220	173	47							
11- 50 "	5,472	854	1,777	1,414	767	377	183			
51-100 "	25,103	2,104	5,157	5,753	3,930	3,505	4,539	115		
101-200 "	20,969	1,455	3,382	4,062	2,712	2,859	5,663	850	6	
201-299 "	3,230	285	508	473	307	384	943	316	14	
300-479 "	1,906	253	317	292	196	210	444	173	21	
480-639 "	242	42	56	35	19	27	35	24	4	
640 acres and over	114	18	27	17	12	14	11	7	4	4

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1931, 39.65 per cent of the total area of field crops was under hay as compared with 37.52 per cent in 1921. Chart XI gives the acreage and the production of hay from 1870 to 1930. The maximum acreage and yield shown were in 1930 when 4,622,418 tons were produced from 3,638,118 acres.

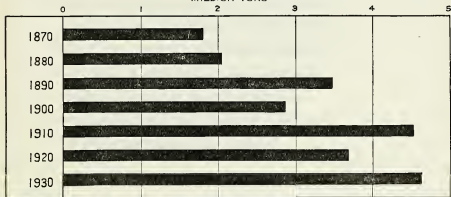
CHART XI.—ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY

ACREAGE, 1870-1930
MILLION ACRES



YIELD, 1870-1930

MILLION TONS



Of the 3,710,747 acres of cultivated hay in 1931, 576,703 acres were in timothy, 2,526,614 acres a mixture of timothy and clover, 441,565 alfalfa, 150,170 in sweet clover and the remaining 15,695 in cultivated grasses. Table XXXVIII gives the number of farms reporting timothy and clover classified by size of farm and acreage grown and shows how generally timothy and clover is grown and the variety of acreages cultivated, and Table XXXIX shows the number of farms reporting alfalfa by size of farm and acreage grown.

TABLE XXXVIII.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	143,932	11,790	20,486	25,005	19,709	19,600	38,512	8,248	560	22
1-4 acres	1,463	1,463	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	2,358	1,833	525	—	—	—	—	—	—	—
11-50 "	17,101	3,473	5,688	4,268	1,916	966	789	—	—	—
51-100 "	54,843	2,895	8,471	11,773	9,519	8,953	12,433	799	—	—
101-200 "	51,061	1,777	4,795	7,370	6,757	7,601	18,526	4,112	123	—
201-299 "	8,616	178	556	869	792	1,087	3,472	1,520	142	—
300-479 "	6,852	143	368	613	614	816	2,681	1,422	191	4
480-639 "	1,099	17	55	85	75	116	435	255	52	9
640 acres and over	539	11	28	26	36	61	176	140	52	9

TABLE XXXIX.—FARMS REPORTING ALFALFA ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	43,308	11,652	13,760	8,593	3,861	2,511	2,667	247	14	3
1- 4 acres	446	446								
5- 10 "	739	645	94							
11- 50 "	4,893	2,216	1,763	635	174	75	30			
51-100 "	17,210	4,321	6,143	3,710	1,325	853	644	14		
101-200 "	15,415	3,113	4,608	3,336	1,666	1,184	1,397	108	3	
201-299 "	2,651	483	705	512	307	242	348	54		
300-479 "	1,601	338	366	340	159	138	202	53	4	1
480-639 "	230	55	61	38	18	13	28	13	4	
640 acres and over.....	123	35	20	22	12	6	18	5	3	2

Natural Grass.—In 1930 the total of 27,246 tons of natural grass was harvested compared with 24,556 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 1,932,266 tons of corn for forage harvested in 1930 compared with 2,964,712 tons in 1920 and 2,296,841 tons in 1910. The acreages for the three years were respectively 267,323, 365,693 and 245,267. In 1930 the farms reporting corn for forage were 27.2 per cent of all the farms. Table XL gives the number of farms reporting corn for forage according to size of farm and acreage sown.

TABLE XL.—FARMS REPORTING CORN FOR FORAGE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	52,201	27,070	18,284	5,327	1,041	318	146	14		1
1- 4 acres.....	217	217								
5- 10 "	460	451	9							
11- 50 "	4,943	3,873	958	97	11	3	1			
51-100 "	21,119	11,872	7,418	1,599	194	28	7	1		
101-200 "	19,651	8,362	7,820	2,712	556	161	40			
201-299 "	3,465	1,275	1,337	568	179	72	33	1		
300-479 "	1,923	832	625	294	85	41	44	2		
480-639 "	285	129	78	41	10	9	13	5		
640 acres and over.....	138	59	39	16	6	4	8	5		1

Other Fodder Crops.—The 91,446 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 120,154 tons of feed in 1930, and in 1920, 51,325 acres produced 81,388 tons.

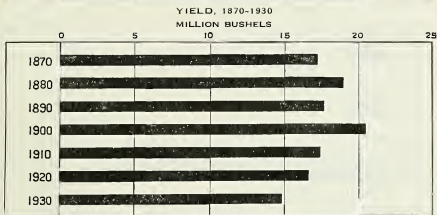
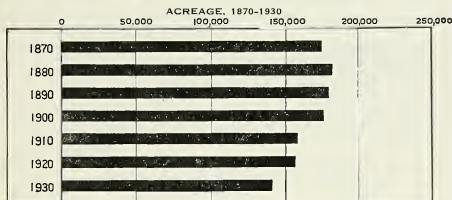
Potatoes.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes from 1870 to 1930 and shows that the maximum acreage was 181,394 acres in 1880 whereas the greatest production recorded in a census was in 1900 with a yield of 20,042,258 bushels. The three crops most widely grown in the province are hay, potatoes and oats. In the census of 1931, 72.6 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1921 the percentage was 79.5.

Table XLI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930 and shows that 135,387 farms or 97.0 per cent of the total reporting had less than 5 acres of potatoes. It also shows that 55.9 per cent of the farms from 1 to 10 acres, 55.6 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 73.0 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 80.9 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 87.0 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 87.5 per cent of the farms from 300 to 479 acres, and 85.4 per cent of the farms 480 acres and over reported the growing of potatoes.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	139,513	135,387	3,155	658	154	83	66	9	1
1- 4 acres.....	4,516	4,516							
5- 10 ".....	4,392	4,360	32						
11- 50 ".....	17,030	16,579	369	70	6	4	2		
51-100 ".....	50,117	48,611	1,196	215	57	23	13	2	-
101-200 ".....	47,161	45,630	1,151	259	56	31	30	3	1
201-299 ".....	8,223	7,873	243	69	20	11	7		
300-479 ".....	6,508	6,307	128	40	12	11	9	1	
480-639 ".....	1,059	1,032	18	2	2	1	4		
640 acres and over	507	479	18	3	1	2	1	3	

CHART XII.—ACREAGE AND YIELD OF POTATOES



Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 67,240 in 1920 to 57,991 in 1930 while the acreage under other field roots declined from 58,805 to 53,644 acres. During the same period the production of turnips and swedes declined from 27,274,165 bushels to 18,672,123 bushels and other

field roots from 650,215 tons to 568,181 tons. Table XLII gives the number of farms reporting turnips and other field roots according to size of farm, 1931, and acreage sown, 1930. The farms reporting turnips and other field roots were 30.8 per cent of all the farms and most of these farms reported less than 5 acres each.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	58,966	54,466	3,136	771	264	157	152	19		1
1- 4 acres	916	916								
5- 10 "	1,404	1,393	11							
11- 50 "	6,809	6,305	351	84	27	6	6			
51-100 "	23,105	21,426	1,104	363	112	56	42	2		
101-200 "	20,669	18,888	1,279	249	109	70	70	4		
201-299 "	3,356	3,041	217	44	14	14	19	7		
300-479 "	2,229	2,071	118	21	1	5	9	4		
480-639 "	304	280	14	5	1	2	1	1		
640 acres and over	174	146	12	5		4	5	1		1

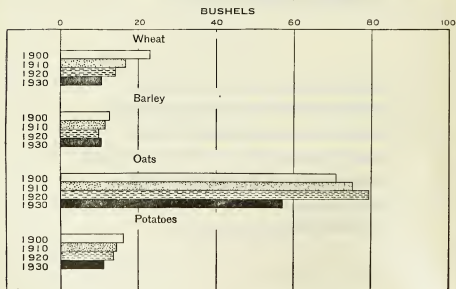
Tobacco.—The acreage under tobacco has increased from 3,144 acres in 1900 to 45,866 acres in 1931 and the yield has grown from 3,503,739 pounds in 1900 to 33,022,707 pounds in 1930. Tobacco was reported by 3,834 farms in 1930 of which 1,745 reported less than 5 acres, 884 from 5 to 9 acres, 405 from 10 to 14 acres, 198 from 15 to 19 acres, 143 from 20 to 24 acres, 439 from 25 to 49 acres and 20 farms from 50 to 99 acres.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested from 1900 to 1930, the latter year yielding 18,683,040 pounds of clover seed compared with 37,621,500 pounds in 1920 and 2,952,664 pounds of grass seed as compared with 5,222,256 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period, 1890 to 1930. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years there were no important fluctuations in yield per acre beyond those that one might expect from year to year due to seasonal conditions.

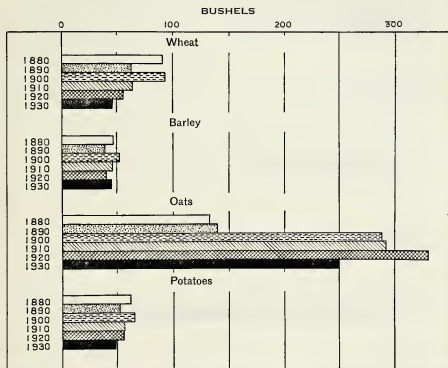
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 22,230 farms in 1930 as compared with 4,673 in 1920, the acreage reported being 154,484 in 1930 and 37,786 in 1920. On the farms reporting in 1930, the causes of failure were given as follows: 11,834 reported drought, 3,660 frost, 3,709 hail and excess of rain, 665 insects, 89 rust, 425 other diseases, and 1,848 attributed failure to other causes. The largest acreage of failure, 73,757 acres, was destroyed by drought and the next largest, 32,242 acres, by hail and excess of rain. Frost caused the failure of 30,760 acres and insects were responsible for the destruction of 2,090 acres. The remainder of the crop failure was caused by rust, other diseases and other causes. Of the total acreage on which crops failed, 36,346 acres were sown to wheat, 38,764 to hay and forage crops, 26,639 to buckwheat, 20,483 to oats, 7,851 to barley, and the remainder was distributed in smaller acreages among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The total value for the province was \$145,048,085 in 1930 compared with \$234,776,411 in 1920 and \$140,786,055 in 1910, being a decline of 38.2 per cent from 1920 and an increase of 3.0 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

Table XLIII gives the position of each crop in relation to the total value of field crops. Between 1910 and 1930 the percentage of value in wheat declined from 12.1 to 6.5 and the percentage in oats from 22.5 to 16.4 while the percentage in cultivated hay increased from 28.1 to 33.4. Other crops to increase considerably in proportion of value were mixed grains which increased from 3.5 per cent to 9.8 per cent and tobacco from 0.9 per cent to 4.6 per cent. In each census cultivated hay and oats have been the most important crops.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

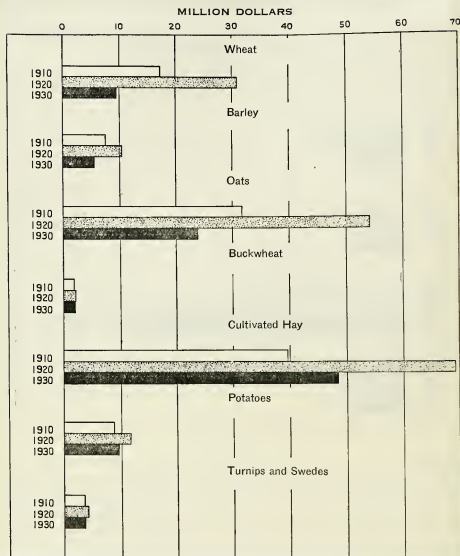


TABLE XLIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
All field crops	100.0	100.0	100.0
Wheat	12.1	13.1	6.5
Barley	5.3	4.4	3.7
Oats	22.5	23.1	16.4
Rye	0.6	0.8	0.2
Corn, for husking	3.8	2.8	1.4
Flax, for seed	0.1	0.1	0.1
Buckwheat	1.2	0.8	1.2
Beans and peas	3.4	1.4	1.7
Mixed grains	3.5	5.2	9.8
Clover and grass seed	2.0	2.4	2.2

TABLE XLIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930—Con.

Crop	1910	1920	1930
Hay, cultivated ⁽¹⁾	28.1	29.4	33.4
Marsh hay.....	(2)	0.1	0.1
Other forage crops.....	5.3	6.2	6.8
Potatoes.....	6.2	4.8	6.4
Turnips and swedes.....	2.4	1.7	2.4
Other roots.....	2.0	2.3	2.6
Tobacco.....	0.9	1.1	4.6

⁽¹⁾ Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.⁽²⁾ Not available.

Unit Values.—Table XLIV shows the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930. This table shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1920.

TABLE XLIV.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		\$	\$
Wheat.....	bu.	1.87	0.67
Barley.....	"	0.87	0.39
Oats.....	"	0.56	0.31
Rye.....	"	1.27	0.49
Corn, for husking.....	"	0.62	0.55
Buckwheat.....	"	1.03	0.53
Beans.....	"	2.50	1.31
Peas.....	"	1.89	1.02
Flax, for seed.....	"	2.03	1.46
Mixed grains.....	"	0.69	0.42
Timothy and clover.....	ton	18.87	10.22
Alfalfa.....	"	18.11	12.00
Millet and Hungarian grass.....	"	13.81	8.90
Marsh hay.....	"	10.63	7.07
Corn, for forage.....	"	4.57	4.63
Grains cut for hay.....	"	15.13	9.70
Grains cut for summer feeding.....	"	8.54	6.63
Other fodder crops.....	"	8.54	6.20
Potatoes.....	bu.	0.69	0.63
Turnips and swedes.....	"	0.15	0.18
Mangolds.....	ton	5.23	6.15
Carrots.....	"	13.47	12.38
Sugar beets, for sugar.....	"	10.74	7.59
Other field roots.....	"	10.50	9.58
Tobacco.....	lb.	0.14	0.20
Hops.....	"	0.76	0.29
Flax, for fibre.....	"	0.15	0.01

Average Value per Acre.—In Table XLV the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930. This table shows that the average value per acre of each crop increased between 1910 and 1920, and declined between 1920 and 1930. In some cases the average value was greater in 1930 than it had been in 1910.

TABLE XLV.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops.....	15.10	25.83	15.82
Wheat.....	19.64	36.16	15.00
Barley.....	14.74	25.77	11.18
Oats.....	11.01	19.63	10.40
Rye.....	8.70	18.59	6.72
Corn, for husking.....	19.22	34.44	24.16
Flax, for seed.....	15.44	23.88	16.28
Mixed grains.....	15.12	24.82	14.43
Buckwheat.....	10.12	16.97	8.12
Beans and peas.....	13.03	35.10	17.81
Hay, cultivated ⁽¹⁾	12.12	20.69	13.33
Other fodder crops.....	27.45	34.97	27.65
Potatoes.....	54.80	72.53	65.74
Turnips and swedes.....	43.39	60.62	58.79
Other field roots.....	57.10	91.19	74.70

⁽¹⁾ Includes alfalfa, all clover and cultivated grasses.

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$13,505,917 in 1930 as compared with \$10,127,815 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$3,901,846 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$2,170,310 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: asparagus, 2,911,512 bunches valued at \$269,882; beets, 193,872 bushels at \$116,708; cabbages, 801,900 bushels at \$407,343; cantaloupes and melons, 178,093 bushels at \$201,032; carrots, 415,626 bushels at \$215,789; cauliflowers, 272,199 bushels at \$248,585; celery, 7,123,464 heads at \$339,099; cucumbers, 326,004 bushels at \$270,625; green beans, 145,817 bushels at \$132,212; green peas, 1,207,783 bushels at \$840,995; lettuce, 4,287,555 heads at \$168,548; onions, 744,443 bushels at \$552,754; rhubarb, 2,227,425 bunches at \$111,381; sweet corn, 2,176,192 bushels at \$678,373; tomatoes, 5,259,630 bushels at \$2,694,860; parsnips and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 66,306 acres of land were devoted to market gardens as compared with 19,200 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 amounted to \$3,783,764 and those of nurseries to \$742,227. There were 24,372,721 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$9,705,837 as compared with \$16,641,186 in 1920, a decrease of \$6,935,349 or 41.7 per cent. Between 1920 and 1930 there was a decline in the production of each class of fruit except pears and grapes and the number of fruit trees of each kind of orchard fruit also declined.

Table LXXIII gives the fruit trees and production el-where than on farms for the censuses of 1921 and 1931 and these represent only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XLVI gives the production of various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. There have been numerous fluctuations from census to census but it should be noted that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

TABLE XLVI.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples (1).....	bu.	11,400,517	5,043,612	13,631,264	6,459,151	9,772,448	4,541,526
Peaches.....	"		40,626	539,482	600,187	954,187	663,978
Pears.....	"		208,887	487,759	423,568	377,775	421,375
Plums.....	"	644,707	171,335	337,108	346,944	539,261	345,543
Cherries.....	"		106,658	132,177	146,440	334,166	273,361

(1) Including crab apples.

The area under small fruits increased from 9,033 acres in 1921 to 9,248 acres in 1931. The production of maple sugar has declined from 6,247,442 pounds in 1871 to 44,739 pounds in 1931 and the maple syrup produced, from 766,337 gallons in 1911 to 502,781 gallons in 1931.

Table XLVII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 18.2 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 37.2 per cent between 10 and 24 trees, 25.5 per cent between 25 and 49 trees, 8.4 per cent between 50 and 74, 2.6 per cent between 75 and 99 and the remaining 8.1 per cent of the farms reported orchards of 100 trees or more.

TABLE XLVII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	118,715	21,628	44,147	30,240	9,958	3,152	3,480	2,856	1,336	1,909
1-4 acres.....	4,742	1,830	1,739	678	207	78	89	77	25	5
5-10 ".....	4,805	1,250	1,524	857	338	163	197	258	149	130
11-50 ".....	17,368	3,690	6,316	3,653	1,090	385	478	547	392	817
51-100 ".....	45,722	7,663	18,192	12,438	3,632	1,049	1,164	782	329	475
101-200 ".....	36,012	5,373	12,929	10,147	3,650	1,181	1,140	894	341	357
201-299 ".....	5,697	922	1,924	1,177	659	185	244	160	62	64
300-479 ".....	3,565	724	1,259	845	332	96	131	112	34	42
480-639 ".....	489	118	177	101	36	10	18	18	4	7
640 acres and over.....	255	52	87	53	24	6	9	8	2	14

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930. The area of woodland on farms was 4,702,459 acres in 1931, as compared with 4,514,668 acres in 1921 and 3,935,982 acres in 1911. Firewood was the most important of all forest products of farms, forming 71.6 per cent of the total value of forest products; next in importance was pulpwood, providing 13.7 per cent of the total value, and logs for lumber were third with 9.8 per cent of the total. The production of forest products was reported by 102,712 farms or 53.4 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows: firewood, \$3.96 per cord, pulpwood, \$6.16 per cord, fence posts and rails, \$0.14 each, railway ties, \$0.52 each, and logs for lumber \$21.53 per M. ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$66.41 in 1930 as compared with \$92.58 in 1920 and \$52.83 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decrease of 28.3 per cent from 1921 and 19.2 per cent from 1911 but an increase of 34.7 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLVIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1842 to 1931 and Table XLIX shows the value from 1901 to 1931. A comparison of Tables XLVIII and XLIX shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931, and that the changes in value are due more to differences in prices than to changes in numbers. Between 1901 and 1931 the number of horses declined 16.7 per cent while the value declined only 4.1 per cent. In the years between 1911 and 1931 there were even wider price variations among all classes of live stock.

TABLE XLVIII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881
Horses.....	113,647	151,389	201,670	377,681	489,001	590,398
Cattle.....	504,963	565,845	744,264	1,015,278	1,403,174	1,702,167
Sheep.....	575,730	833,867	967,168	1,170,225	1,514,914	1,359,178
Swine.....	394,366	484,241	571,496	776,001	874,664	700,922
Poultry.....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	771,838	721,138	812,214	719,834	599,767
Cattle.....	1,940,673	2,487,806	2,501,536	2,674,873	2,539,039
Sheep.....	1,021,769	1,046,456	742,188	979,422	1,044,624
Swine.....	1,121,396	1,562,696	1,887,451	1,417,706	1,377,027
Poultry.....	8,234,327	10,464,551	14,488,980	19,637,256	25,794,180

(1) Not available.

TABLE XLIX.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses.....	54,926,679	113,540,859	90,047,029	52,862,129
Cattle.....	57,177,642	81,484,809	122,198,399	93,126,875
Sheep.....	5,518,403	4,427,565	6,901,043	6,653,512
Swine.....	10,575,746	13,577,817	14,923,304	12,144,770
Poultry.....	3,125,166	6,128,401	12,458,000	11,723,734

Number of Live Stock per Farm, 1852-1931.—Table L gives the average number of live stock per farm from 1852 to 1931. The number of horses per farm increased from 2.0 in 1852 to 3.8 in 1911 but declined after that to 3.1 in 1931. The number of cattle per farm increased to a maximum of 13.5 in 1921. The number of sheep and swine per farm showed numerous variations from census to census while the average number of poultry increased each census from 28.8 in 1891 to 134.2 in 1931.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE L.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1852-1931⁽¹⁾

Class	1852	1861	1871	1881	1891 ⁽²⁾	1901	1911	1921	1931
Horses.....	2.0	2.9	2.8	2.9	2.7	3.5	3.8	3.6	3.1
Cattle.....	7.4	7.7	8.1	8.2	6.8	12.2	11.8	13.5	13.2
Sheep.....	9.7	8.9	8.8	6.6	3.6	5.1	3.5	4.9	5.4
Swine.....	5.7	5.9	5.1	3.4	3.9	7.7	8.9	7.2	7.2
Poultry.....	(³)	(³)	(³)	(³)	28.8	51.3	68.3	99.2	134.2

⁽¹⁾ Includes a small number of animals not on farms.⁽²⁾ Not available. ⁽³⁾ Includes plots of less than one acre.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables LI and LII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census, the only regular trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information is available.

TABLE LI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	1.8	1.8	2.1	2.8	3.0	3.1	3.7	3.4	3.7	3.2	2.6
Cattle.....	8.1	6.7	7.6	7.6	8.7	8.8	9.2	11.7	11.3	11.8	11.1
Sheep.....	9.3	9.9	9.8	8.8	9.4	7.1	4.8	4.9	3.3	4.3	4.6
Swine.....	6.3	5.8	5.8	5.8	5.4	3.6	5.3	7.3	8.5	6.3	6.0
Poultry.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	39.0	49.0	65.3	86.8	112.9

⁽¹⁾ Not available.

TABLE LII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	6.5	8.5	5.4	6.2	5.5	5.2	5.5	5.4	5.9	5.5	4.5
Cattle.....	28.8	31.8	20.1	16.8	15.9	15.1	13.7	18.8	18.3	20.3	19.1
Sheep.....	32.9	46.8	26.1	19.3	17.1	12.0	7.2	7.9	5.4	7.4	7.9
Swine.....	22.5	27.2	15.4	12.8	9.9	6.2	7.9	11.8	13.8	10.8	10.4
Poultry.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	58.2	78.9	106.1	149.1	194.3

⁽¹⁾ Not available.

Number of Live Stock per Capita.—Table LIII shows the number of live stock per capita in Ontario from 1842 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the period.

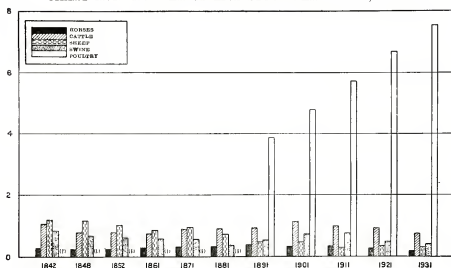
The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been quite irregular. The rapid growth of the urban population has no doubt been an important factor in influencing the averages shown in this table.

TABLE LIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.23	0.21	0.21	0.27	0.30	0.31	0.37	0.33	0.32	0.25	0.17
Cattle.....	1.04	0.78	0.78	0.73	0.87	0.88	0.92	1.14	0.99	0.91	0.74
Sheep.....	1.18	1.15	1.02	0.84	0.93	0.71	0.48	0.48	0.29	0.33	0.30
Swine.....	0.81	0.67	0.60	0.56	0.54	0.36	0.53	0.72	0.75	0.48	0.40
Poultry.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	3.89	4.79	5.73	6.09	7.52

⁽¹⁾ Not available.

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1842-1931



(1) Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses declined 16.7 per cent while the value declined 41.3 per cent. All classes of horses declined during the same period. The average value per horse was \$88.14 in 1931, \$125.09 in 1921, \$139.79 in 1911 and \$76.17 in 1901. Chart XVII gives the number of horses from 1842 to 1931 and shows that the number increased to a maximum in 1911 and declined after that.

CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1842-1931

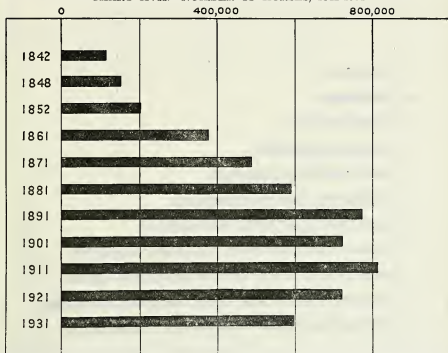


Table LIV gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. In 1931, 82.0 per cent of all the farms reported horses compared with 86.9 per cent in 1921. Of the farms reporting horses in 1931, 53.9 per cent reported less than four horses, 42.2 per cent from 4 to 7 horses and the remaining 3.9 per cent reported 8 horses or more.

It should be remembered that 14,556 of the total number of farms in the province were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

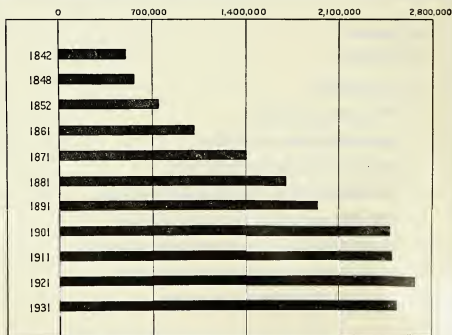
Of the 577,322 horses reported on farms, 527,218 or 91.3 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 21,239 colts and fillies under 1 year, 27,158 between 1 and 2 years and 1,707 stallions 2 years old and over, for breeding.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms	157,493	84,927	66,434	4,283	1,580	157	112
1-4 acres	1,960	1,825	32	2		1	
5-10 "	3,670	3,598	61	3		1	4
11-50 "	21,152	18,896	2,189	41	20	3	3
51-100 "	60,197	53,507	25,818	660	170	20	22
101-200 "	52,952	20,576	29,384	2,240	681	45	23
201-299 "	8,924	2,805	4,949	716	333	21	10
300-479 "	6,962	2,869	3,225	515	294	39	20
480-639 "	1,122	470	517	61	50	11	13
640 acres and over	554	191	259	45	29	13	17

Cattle.—There were 2,539,039 cattle valued at \$93,126,875 enumerated in the province in 1931, as compared with 2,674,875 in 1921 valued at \$122,198,399, a decline of 5.1 per cent in number and 23.5 per cent in value. Chart XVIII gives the number of cattle each census from 1842 to 1931, and Table LV gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1842-1931



It will be noticed that there are increases over 1921 in the number of calves under 1 year, in bulls 1 year and over and in cows in milk or in calf while there were decreases in the number of all other classes.

TABLE LV.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	p.c.
Total number ⁽²⁾	No.	2,633,562	2,514,344	-119,218	- 4.5
Total value ⁽²⁾	\$	119,760,845	92,150,916	-27,609,929	-23.1
Under 1 year.....	No.	564,733	576,671	11,938	2.1
Heifers 1-2 years	"	336,641	332,796	- 3,846	- 1.1
Steers 1-2 years.....	"	211,231	166,449	-44,782	-21.2
Cows and heifers 2 years and over ..	"	1,365,994	1,247,134	-118,860	- 8.5
Steers 2 years and over.....	"	201,906	130,103	-71,803	-35.6
Bulls 1 year and over .	"	53,457	61,192	7,735	14.5
Cows in milk or in calf	"	1,665,049	1,117,877	-547,172	-32.8

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Does not include 24,695 cattle valued at \$675,950 elsewhere than on farms in 1931 and 41,313 valued at \$2,437,554 in 1921 which were not divided into these age classes.

Table LVI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 78.3 per cent reported cows in milk or in calf in 1931 compared with 86.5 per cent in 1921. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 33.6 per cent reported less than 5 cows, 39.0 per cent between 5 and 9 cows, 17.4 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 9.9 per cent reported 15 cows and over. It is of interest to note that only 33.5 per cent of the farms under 11 acres kept cows in milk or in calf, 61.4 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 84.2 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 88.1 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 92.4 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 91.2 per cent of the farms from 300 to 479 acres, and 88.7 per cent of those of 480 acres and over. It must be remembered that the majority of "non-resident" farms being in the two classes 11 to 50 acres, and 51 to 100 acres will consequently bring down the relative number of farms reporting cows in milk or in calf in these two classes.

TABLE LVI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms	150,387	50,525	58,670	26,240	9,366	4,666	920
1- 4 acres.....	2,169	2,137	28	1	3		
5- 10 "	3,163	3,076	76	3	6	2	
11- 50 "	18,791	13,380	4,647	633	92	35	4
51-100 "	57,757	18,000	27,037	9,571	2,470	636	43
101-200 "	51,363	10,939	21,020	11,668	4,879	2,513	344
201-299 "	8,731	1,428	2,952	2,223	1,049	858	221
300-479 "	6,787	1,276	2,363	1,732	697	494	225
480-639 "	1,092	188	390	254	113	67	50
640 acres and over.....	534	101	157	125	57	61	33

Sheep.—The number of sheep increased 6.7 per cent while the value declined 3.6 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep each census from 1842 to 1931, and shows numerous fluctuations from census to census. The average value per head in 1931 was \$6.37 as compared with \$7.05 in 1921, \$5.97 in 1911 and \$5.27 in 1901.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1842-1931

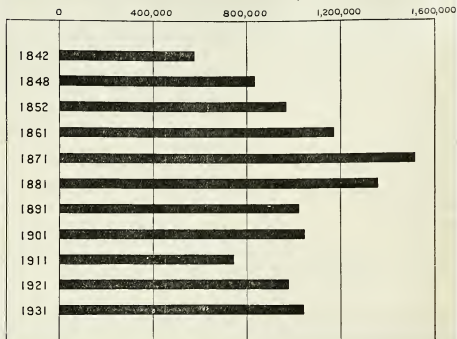


Table LVII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 were 18.8 per cent of the total as compared with 21.1 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 16.0 per cent reported less than 10 sheep, 25.4 per cent from 10 to 19, 22.1 per cent from 20 to 29, 14.6 per cent from 30 to 39 and the remaining 21.9 per cent reported 40 sheep and over.

TABLE LVII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting						
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms.....	36,104	5,780	9,175	7,968	5,263	3,090	4,064	764
1- 4 acres.....	45	19	19	5	1	1		
5- 10 ".....	85	49	20	6	4	2	2	2
11- 50 ".....	1,653	592	489	264	121	77	91	19
51-100 ".....	11,297	2,427	3,608	2,490	1,274	676	706	116
101-200 ".....	15,339	2,657	3,707	3,679	2,510	1,397	1,729	260
201-299 ".....	3,561	368	703	702	623	396	649	120
300-479 ".....	3,253	274	522	632	555	430	666	144
480-639 ".....	574	37	80	95	101	72	130	59
640 acres and over.....	297	17	27	35	44	39	91	44

Swine.—There were 1,377,027 swine valued at \$12,144,770 in 1931 which is a decline of 2.9 per cent in number and 18.6 per cent in value since 1921. Table LVIII gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. While the number of young pigs under 6 months increased there were declines in the number of the other classes, especially in other hogs 6 months old and over.

TABLE LVIII.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	p. c.
Total number ⁽²⁾	No.	1,386,081	1,359,176	-26,905	- 1.9
Total value ⁽²⁾	\$	14,541,760	11,987,324	-2,554,436	-17.6
Under 6 months.....	No.	1,023,703	1,056,220	32,517	3.2
Sows 6 months old and over.....	"	171,202	165,077	- 6,125	- 3.6
Bears 6 months old and over.....	"	9,355	9,055	- 300	- 3.2
Other hogs 6 months old and over.....	"	181,821	128,824	-52,997	-29.1

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Does not include 17,851 swine valued at \$157,446 elsewhere than on farms in 1931 and 31,624 swine valued at \$381,544 in 1921 which were not divided into age classes.

Chart XX shows the number of swine for each census from 1842 to 1931. The number of swine increased until 1911 but declined after that.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1842-1931

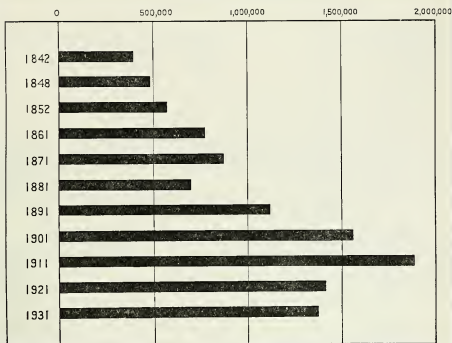


Table LIX shows the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1931 there were 59.9 per cent of the farms reporting swine compared with 70.2 per cent in 1921, and of the number reporting in 1931, 51.1 per cent reported less than 10 pigs, 31.1 per cent reported between 10 and 19, 11.4 per cent between 20 and 29 and the remaining 6.4 per cent reported 30 pigs and over.

TABLE LIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	115,066	58,744	35,758	13,136	4,452	1,547	1,429
1-4 acres.....	1,179	1,098	48	9	5	3	16
5-10 ".....	1,485	1,325	101	23	5	5	26
11-50 ".....	11,459	8,045	2,584	553	152	51	74
51-100 ".....	45,042	22,050	15,308	5,372	1,492	452	338
101-200 ".....	41,658	18,865	13,684	5,606	2,120	738	645
201-299 ".....	7,258	3,338	2,243	927	415	171	164
300-479 ".....	5,670	3,168	1,498	563	230	86	125
480-639 ".....	887	585	197	55	24	5	18
640 acres and over.....	428	270	95	25	9	6	23

Poultry.—There were 25,794,180 poultry valued at \$11,723,734 in 1931 as compared with 19,637,256 valued at \$12,458,000 in 1921, an increase of 31.4 per cent in number but a decline of 5.9 per cent in value during the decade. Table LX gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of hens and chickens has increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry have fluctuated less regularly.

TABLE LX.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry.....	8,234,327	10,464,551	14,485,980	19,637,256	25,794,180
Hens and chickens.....	7,398,546	9,662,490	13,414,318	18,623,777	24,537,313
Turkeys.....	261,315	389,431	416,705	361,073	402,961
Ducks.....	209,730	178,215	293,662	327,206	354,705
Geese.....	329,004	234,415	364,295	325,200	454,270
Other poultry.....	35,732	(1)	(1)	(1)	(2) 44,931

(1) Not available

(2) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications.

A closer examination of the agricultural returns shows that 159,697 farms or 83.1 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry in 1931 compared with 171,697 or 86.7 per cent in 1921. Of the number reported, 16,691 kept less than 25 birds, 26,660 from 25 to 49; 25,261 from 50 to 74; 19,842 from 75 to 99; 27,909 from 101 to 149; 15,389 from 150 to 199; 14,307 from 200 to 299, 8,895 from 300 to 499 and 4,752 kept 500 birds or more.

Bees.—In 1931 there were 155,740 hives of bees valued at \$1,004,092 compared with 107,553 valued at \$1,169,754 in 1921 or an increase of 44.8 per cent in number and a decline of 14.2 per cent in value. There were 7,190 farms reporting bees in 1931 as compared with 7,010 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LXI shows that in each census from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. Between 1911 and 1931 the proportion of the total value contributed by horses declined while the proportions contributed by cattle, sheep, swine and poultry increased.

TABLE LXI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	41.7	51.6	36.3	29.8
Cattle.....	43.4	37.1	49.4	52.4
Sheep.....	4.2	2.0	2.8	3.7
Swine.....	8.0	6.2	6.0	6.8
Poultry.....	2.4	2.8	5.0	6.6

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. The number of pure-bred horses and swine declined each census from 1911 to 1931 while, on the other hand, the number of pure-bred cattle, sheep and poultry increased. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle and sheep increased between 1921 and 1931 but declined among horses, swine and poultry.

Table LXII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931. The leading breeds of horses reported were Clydesdale and Percheron. Holstein, Shorthorn, Jersey and Ayrshire were the most important pure breeds of cattle. Most of the pure-bred sheep belonged to the Shropshire and Oxford Down breeds, and most of the pure-bred swine were Yorkshires. Among the pure-bred poultry Leghorns and Plymouth Rocks predominated.

TABLE LXII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds	14,483	13,750	11,060
Belgian.....	19	48	127
Clydesdale.....	10,297	10,929	7,257
French Canadian.....	23	28	147
Hackney.....	397	251	266
Percheron.....	417	971	1,627
Standard Bred.....	1,173	591	836
Thoroughbred.....	411	304	568
Other breeds.....	1,746	628	232
Cattle—			
All breeds	70,472	146,463	206,619
Aberdeen-Angus.....	1,735	3,697	3,207
Ayrshire.....	5,809	10,907	18,948
Brown Swiss.....	—	45	149
Guernsey.....	9	130	1,681
Hereford.....	2,966	4,931	7,548
Holstein.....	17,119	66,245	110,559
Jersey.....	4,179	6,506	21,884
Shorthorn.....	36,307	52,806	42,487
Other breeds.....	2,358	1,196	156
Sheep—			
All breeds	40,983	52,045	58,000
Cotswold.....	7,921	4,656	3,066
Dorset.....	800	2,072	2,722
Hampshire.....	344	970	1,050
Leicester.....	5,169	7,186	5,813
Lincoln.....	2,773	3,636	3,307
Oxford Down.....	7,704	14,118	17,545
Shropshire.....	15,593	16,079	19,168
Southdown.....	1,232	2,318	4,014
Suffolk.....	26	381	1,694
Other breeds.....	1,421	629	612
Swine—			
All breeds	30,853	30,091	24,972
Berkshire.....	7,455	4,625	2,839
Chester White.....	1,665	3,480	809
Duroc Jersey.....	436	4,266	311
Poland China.....	388	919	569
Tamworth.....	2,696	2,447	1,958
Yorkshire.....	15,459	14,120	18,108
Other breeds.....	2,454	234	378
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	(5)	673,315	817,581
Games.....	—	1,889	1,037
Leghorns.....	—	245,151	428,120
Minorcas.....	—	12,504	8,311
Orpingtons.....	—	9,644	3,120
Plymouth Rocks.....	—	226,179	321,976
Rhode Island.....	—	55,456	16,382
Sussex.....	—	691	1,074
Wyandottes.....	—	91,239	24,304
Other breeds.....	—	30,562	13,257

(5) Not available.

CENSUS OF CANADA, 1931

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses, to stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$52,563,705 as compared with \$79,074,656 in 1920, a decrease of \$26,510,951 or 33.5 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold alive in 1930, \$1,702,968 was contributed by horses, \$26,210,706 by cattle, \$2,923,264 by sheep, \$18,439,662 by swine and \$3,287,105 by poultry. Table LXIII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920 and 1930 and shows the increased importance of cattle, sheep and poultry along with the decline in the percentage of value in horses and swine.

TABLE LXIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total.....	100-00	100-00
Horses.....	6-02	3-24
Cattle.....	46-03	49-86
Sheep.....	5-34	5-56
Swine.....	39-40	35-08
Poultry.....	3-21	6-25

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered. The value of stock slaughtered amounted to \$12,146,865 in 1930 as compared with \$19,768,561 in 1920 a decrease of \$7,621,696 or 38.6 per cent. There were 78,153 cattle valued at \$2,161,431; 39,870 sheep at \$295,341; 230,250 swine at \$4,599,049, and 4,652,603 poultry valued at \$5,091,044 which were slaughtered in 1930. Table LXIV gives the percentage of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1930 and 1920. Cattle and swine each declined in percentage of the total value while sheep and poultry increased, the latter more than doubling in percentage.

TABLE LXIV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total.....	100-00	100-00
Cattle.....	21-72	17-79
Sheep.....	1-89	2-43
Swine.....	55-98	37-86
Poultry.....	20-40	41-91

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year and Table LXV gives the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931, this being explained by the fact that some of the animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LXV.—ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered in 1930	On farm June 1, 1931
Horses.....	38,128	4,297	-	30,931
Steers.....	95,740	45,915	1,790	39,081
Cows and heifers.....	102,506	25,371	2,354	68,506
Calves.....	62,588	24,714	3,668	30,334
Sheep and lambs.....	32,998	6,409	1,614	22,821
Pigs (born in 1930).....	248,874	139,489	41,762	43,872

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves and lambs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of colts and fillies and pigs.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and value of animal products on farms in 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products was \$82,885,637 in 1930 a decline of \$31,500,256 or 27.5 per cent from 1920. Of this figure for 1930, \$62,150,064 or 75.0 per cent was contributed by dairy products, \$19,606,949 or 23.7 per cent by eggs, \$688,552 or 0.8 per cent by honey and wax and \$440,072 or 0.5 per cent by wool.

Dairy Products.—In 1930 there were 960,065 cows milked, as compared with 947,491 in 1920, an increase of 1.3 per cent, with an increase in milk production of 13.5 per cent. There was a reduction in the value of all milk products of 31.9 per cent during the decade. The average yield of milk per cow was 4,966 pounds as compared with 4,433 pounds in 1920 and 4,159 pounds in 1910 and the average production of milk per farm was 24,809 pounds in 1930 and 21,209 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.30 cents in 1930 as compared with 2.17 cents in 1920 and 1.01 cents in 1910. The amount of cream sold on a butter-fat basis increased 73.1 per cent over 1920 while the amount of butter made on the farm decreased by 24.8 per cent. The amount of cheese made on the farm increased 6.9 per cent between 1920 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs increased 56.5 per cent between 1920 and 1930 the value declined 8.0 per cent. Of the 71,908,531 dozens of eggs produced, 52,262,615 dozens were sold for \$14,218,033 or an average price of 27 cents per dozen as compared with 46 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded that of 1920 by 5,778,610 or 86.9 per cent.

Wool.—In 1930, 517,073 sheep produced 4,020,142 pounds of wool valued at \$440,072 which is a decline of 2.1 per cent in the number of sheep shorn and 56.6 per cent in the value of wool but an increase of 4.0 per cent in the production of wool during the decade.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 7,925,824 pounds and the production of wax, 89,975 pounds which represent increases of 151.9 and 113.9 per cent respectively over 1920 while the value of both declined 14.2 per cent. In 1931 there were 116,871 hives of bees on 7,190 farms.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 177,474 farmers in the province who reported their age in 1931, 0.2 per cent were under 20 years of age, 1.8 per cent were 20 to 24, 5.5 per cent 25 to 29, 8.5 per cent 30 to 34, 10.9 per cent 35 to 39, 24.1 per cent 40 to 49, 23.2 per cent 50 to 59, 17.5 per cent 60 to 69 and 8.4 per cent were 70 years of age and over.

Table LXVI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 67.3 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 73.2 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 7.5 per cent of the farmers reporting were under 30 years of age in 1931 as compared with 10.9 per cent in 1921.

TABLE LXVI.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Number	p. c.	Number	p. c.
Operators reporting age.....	187,573	100.0	177,474	100.0
Reporting under 20 years.....	8,217	3.3	278	0.2
" 20-24 years.....	14,290	7.6	3,145	1.8
" 25-29 ".....	18,746	10.0	9,851	5.5
" 30-34 ".....	22,066	11.8	15,170	8.5
" 35-39 ".....	46,045	24.6	19,374	10.9
" 40-49 ".....	41,732	22.2	42,685	24.1
" 50-59 ".....	38,477	20.5	41,136	23.2
" 60-69 ".....			31,006	17.5
" 70 years and over.....			14,829	8.4

Farm Experience of Operators.—Table LXVII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm. Of the 171,873 farm operators reporting, 71,484 or 41.6 per cent have been farming for 20 years or more and only 29,160 or 17.0 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 172,355 who reported the number of years on the present farm, 54,871 operators or 31.8 per cent have been operating the same farm for 20 years or more and 40,200 or 23.4 per cent have been on the present farm less than five years.

TABLE LXVII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Total reporting.....	171,873	100.0	172,355	100.0
Less than 2 years.....	10,140	5.9	16,985	9.9
2 years.....	6,698	3.9	8,567	5.0
3 ".....	6,552	3.8	8,019	4.7
4 ".....	5,770	3.4	6,635	3.8
5-9 years.....	24,232	14.1	26,462	15.4
10-14 ".....	27,971	16.3	31,329	18.2
15-19 ".....	19,026	11.1	19,487	11.3
20 years and over.....	71,484	41.6	54,871	31.8

Birthplace of Farm Operators.—Of the 177,581 farmers reporting their birthplace, 154,644 were born in Canada and 149,054 or 83.9 per cent were born in Ontario. Of the immigrant farmers, 12,848 were born within the British Empire and 10,089 in foreign countries.

Table LXVIII classifies the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farm in 1931. The Canadian born operators were 87.1 per cent of the total number reporting birthplace and they operated 89.1 per cent of the total acreage reported by the operators who reported birthplace; the British born operators, representing 7.2 per cent of the total number, operated 5.5 per cent of the land while the foreign born operators, representing 5.7 per cent of the number, operated 5.4 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 87.4 whereas among the British born it was 84.9 and among the foreign born it was 84.9.

The table also shows that of the 154,644 operators born in Canada there were 96.4 per cent who were born in Ontario. Of the British born, 71.7 per cent were born in England and Wales, 16.0 per cent in Scotland and 10.7 per cent in Ireland. The farmers born in the United States formed the largest group of foreign born operators constituting 24.6 per cent of all the foreign born farmers. The groups representing those born in Belgium, Finland, Germany and Poland were the next largest among the foreign born farmers.

TABLE LXVIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Number of farms				Farm acreage		
	Total	Occupied by			Total	Owned	Rented
		Owner ⁽¹⁾	Tenant	Part owner, part tenant			
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms.....	192,174	157,427	21,514	13,233	22,840,898	19,882,769	2,958,129
Operators reporting birthplace.....	177,581	145,373	19,307	12,901	21,484,721	18,726,435	2,758,286
Canadian born.....	154,644	127,357	15,567	11,720	19,143,201	16,738,505	2,404,696
Born in Prince Edward Island.....	18	14	3	1	2,180	1,836	350
Nova Scotia.....	133	115	16	2	14,295	12,140	1,155
New Brunswick.....	149	132	12	5	17,470	15,940	1,470
Quebec.....	5,011	4,476	292	243	709,501	656,785	52,716
Ontario.....	149,054	122,421	15,176	11,457	18,367,397	16,026,517	2,340,880
Manitoba.....	171	126	38	7	19,995	16,302	4,693
Saskatchewan.....	54	38	13	3	7,360	5,631	1,735
Northwest Territories.....	1	1	—	—	50	50	—
Alberta.....	25	15	10	—	2,281	1,299	1,022
British Columbia.....	16	13	3	—	1,814	1,539	275
unspecified province.....	12	6	4	2	966	506	460
British born.....	12,848	10,249	1,883	716	1,187,769	1,008,331	179,436
Born in England and Wales.....	9,213	7,282	1,410	521	803,568	671,882	131,686
Ireland.....	1,381	1,131	170	80	147,269	130,415	16,854
Scotland.....	2,058	1,684	275	99	221,488	192,951	28,537
other British possessions.....	196	152	28	16	15,444	13,083	2,359
Foreign born.....	10,089	7,767	1,857	465	1,153,751	979,597	174,154
Born in United States.....	2,484	1,849	462	173	292,054	234,304	57,750
Belgium.....	788	244	500	44	56,634	21,827	34,807
Finland.....	1,508	1,458	33	17	219,959	214,378	5,581
Germany.....	924	829	57	38	138,348	130,992	7,356
Poland.....	817	729	57	31	79,159	74,175	4,984
other countries.....	3,568	2,658	748	162	367,597	303,831	63,766

⁽¹⁾ Includes farms operated by managers.

Table LXIX gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 22,937 farm operators born outside of Canada, 14,580 or 63.6 per cent have resided in Canada 20 years or more, 4,456 or 19.4 per cent from 10 to 19 years and the remainder who reported 3,783 or 16.5 per cent less than 10 years.

TABLE LXIX.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total.....	22,937	12,848	2,484	7,605
Less than 2 years.....	234	61	89	84
2 years.....	312	99	56	157
3 ".....	416	111	55	250
4 ".....	617	139	45	433
5-9 years.....	2,204	695	120	1,389
10-14 ".....	1,145	624	168	353
15-19 ".....	3,311	1,632	315	1,344
20 years and over.....	14,580	9,386	1,618	3,576
Not given.....	118	81	18	19

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930, agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXX.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
No. of occupied farms.....	No.	8,392	7,825
Acres occupied.....	ac.	19,018	19,122
Improved.....	"	17,964	18,008
Pasture.....	"	2,378	2,529
Field crops.....	"	7,334	5,724
Orchard.....	"	2,204	2,015
Garden.....	"	(1)	976
Live stock—			
Horses.....	No.	4,847	2,479
	\$	519,071	175,056
Cattle.....	No.	6,841	5,008
	\$	388,450	216,276
Cows in milk or in calf.....	No.	4,651	3,898
Sheep.....	"	407	527
	\$	2,844	3,440
Swine.....	No.	6,041	5,328
	\$	67,133	45,338
Hens and chickens.....	No.	337,175	865,952
	\$	218,638	308,874
Turkeys.....	No.	1,530	1,618
	\$	1,612	1,741
Ducks.....	No.	3,743	5,647
	\$	2,760	4,186
Geese.....	No.	1,132	2,148
	\$	1,851	2,406
Hives of bees.....	No.	11,007	20,600
	\$	150,757	144,550

(1) Not available.

TABLE LXXI.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	1,888	1,007
Forage crops.....	"	3,004	2,791
Potatoes.....	"	2,427	1,757
Other field roots.....	"	336	274
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	Trees	70,151	55,530
.....	Production.....	bu.	145,415
Peaches.....	Trees.....	No.	13,468
.....	Production.....	bu.	11,478
Pears.....	Trees.....	No.	10,014
.....	Production.....	bu.	8,884
Plums.....	Trees.....	No.	18,984
.....	Production.....	bu.	9,560
Cherries.....	Trees.....	No.	20,654
.....	Production.....	bu.	12,198
Animal products—			
Value.....	\$	1,049,410	968,790
Milk produced.....	lb.	21,025,248	14,280,431
Eggs produced.....	doz.	948,956	1,082,376
Honey and wax.....	lb.	620,165	1,764,286
Wool produced.....	"	2,112	1,932
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	232,216	112,688
Cattle.....	No.	694	192
Sheep.....	"	33	14
Swine.....	"	4,012	1,256
Poultry.....	"	50,177	92,617
Stock sold alive—			
Value.....	\$	147,328	163,735
Horses.....	No.	115	89
Cattle.....	"	1,699	1,274
Sheep.....	"	328	218
Swine.....	"	2,428	2,437
Poultry.....	"	32,905	250,277

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXXII and LXXIII present these statistics for 1921 and 1931. The values of live stock, animal products, and fruits declined during the decade.

TABLE LXXII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value.....	\$	12,761,202	4,709,417
Horses—			
Total number.....	No.	50,786	22,445
Total value.....	\$	7,423,422	2,333,557
Under 1 year.....	No.	402	212
From 1-2 years.....	"	818	434
Mares 2 years and over.....	"	14,186	6,891
All other horses.....	"	35,380	14,908
Mules—			
Number.....	No.	418	67
Value.....	\$	48,759	7,095
Cattle—			
Total number.....	No.	41,313	24,895
Total value.....	\$	2,437,554	975,959
Under 1 year.....	No.	7,958	4,675
Heifers 1-2 years.....	"	3,318	2,067
Cows and heifers 2 years and over.....	"	28,226	15,683
Cows and heifers 2 years and over in milk or in calf.....	"	25,817	12,640
All other cattle.....	"	1,811	2,268
Swine—			
Number.....	No.	21,624	17,831
Value.....	\$	381,544	157,446
Poultry—			
Total number.....	No.	3,133,559	2,047,785
Total value.....	\$	2,187,109	983,044
Hens, old stock.....	No.	1,539,903	920,209
Chickens hatched.....	"	1,357,337	1,092,918
Other fowl.....	"	36,299	34,661
Bees—			
Number of hives.....	No.	22,982	38,869
Value.....	\$	278,520	250,316

TABLE LXXII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

Item	Unit	1921	1931
Animal products, 1920-1930—			
Value of all animal products.....	\$	7,302,012	2,944,673
Milk produced.....	lb.	104,400,660	58,070,910
Butter, home-made.....	lb.	2,268,185	756,990
Eggs produced.....	doz.	1,135,464	656,020
Honey produced.....	\$	571,706	199,430
Wax produced.....	\$	10,320,656	7,077,369
Value of honey and wax.....	\$	4,787,752	1,929,291
	lb.	963,240	2,957,538
	lb.	14,051	39,859
	\$	246,075	258,392

(1) In 1921, 530 sheep valued at \$4,294 are included.

TABLE LXXIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Value of all fruits.....	\$	954,466	624,227
Orchard fruits.....	"	574,541	439,463
Grapes and small fruits.....	"	379,925	184,764
Orchard fruits—			
Apples.....	Trees.....	No.	249,530
	Production.....	bu.	478,178
Peaches.....	Trees.....	No.	30,250
	Production.....	bu.	19,533
Pears.....	Trees.....	No.	51,821
	Production.....	bu.	54,175
Plums.....	Trees.....	No.	107,850
	Production.....	bu.	65,134
Cherries.....	Trees.....	No.	86,833
	Production.....	bu.	38,406
Grapes and small fruits—			
Grapes.....	lb.	615,992	488,182
Strawberries.....	qts.	529,735	300,096
Raspberries.....	"	897,512	575,245
Currents and gooseberries.....	"	272,999	241,335
Other small fruits.....	"	10,393	7,558

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm was meant one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes and had to all appearances been deserted by the owner. In Ontario there were 4,572 such farms reported with an area of 574,447 acres and 112,429 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$6,385,106 and the value of buildings located on them at \$1,488,591. The counties with the largest number of vacant and abandoned farms were Cochrane, Parry Sound, Rainy River, Muskoka, Algoma, Thunder Bay and Timiskaming reporting 49.7 per cent of all the vacant and abandoned farms in the province but there were some in every county.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ONTARIO

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1935

PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour l'Ontario les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Les statistiques comparées remontent jusqu'à 1901 et couvrent la province dans son ensemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comtés et dans certains cas par cantons.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière, les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a également en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 10 janvier 1935.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lxv
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxv
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxv
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxv
Questionnaire général des fermes.....	lxv
Explication des termes.....	lxvi
Recensements antérieurs.....	lxvi
Population, superficies et récoltes des fermes, Haut-Canada, 1826-1861.....	lxvii
Nombre de bestiaux, Haut-Canada, 1826-1861.....	lxvii
Population, fermes et superficies, 1871-1931.....	lxvii
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies, 1931.....	lxviii
Nombre de travailleurs des fermes et nombre de semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxix
Mouvement de la population des fermes.....	lxx
Etat de la terre.....	lxx
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931.....	lxx
Grandeur des fermes.....	lxxi
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1931.....	lxxi
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxxi
Tenure des fermes.....	lxxii
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxxiii
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxxiii
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxxiii
Fermes partiellement possédées et louées.....	lxxiii
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.....	lxxiii
Fermes louées.....	lxxiv
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxiv
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.....	lxxiv
Valeur des fermes.....	lxxv
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxv
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxvi
Hypothèques des fermes.....	lxxvi
Fermes "propriété entière", nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxvi
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxxvii
Nombre d'exploitants de ferme déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceux-ci sur leur présente ferme, 1931.....	lxxvii
Commodités des fermes.....	lxxviii
Commodités des fermes, 1921-1931.....	lxxviii
Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxviii
Dépenses des fermes.....	lxxix
Provente animale.....	lxxix
Engrais commerciaux.....	lxxix
Pulvérisants chimiques.....	lxxix
Semences.....	lxxix
Lumière et énergie électriques.....	lxxix
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxix
Taxes.....	lxxix
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxix
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxix
Valeur des produits de la ferme.....	lxxx
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930.....	lxxx
Valeur moyenne des produits agricoles par ferme.....	lxxx
Valeur moyenne de la production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxx
Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées.....	lxxx
Valeur moyenne des produits de la ferme, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxx

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures	lxxxii
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxxii
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxxiii
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxxiii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxiv
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxiv
Superficies en grandes cultures.....	lxxxiv
Comparaisons en superficie des cultures individuelles.....	lxxxiv
Blé.....	lxxxiv
Fermes déclarant du blé d'automne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxiv
Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxv
Orge.....	lxxxvi
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Avoine.....	lxxxvii
Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvii
Seigle.....	lxxxvii
Mais à grain.....	lxxxviii
Fermes déclarant du maïs à grain selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxviii
Lin.....	lxxxviii
Sarrasin.....	lxxxviii
Fermes déclarant du sarrasin selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxix
Haricots et pois.....	lxxxix
Fermes déclarant des haricots selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxix
Grains mélangés.....	lxxxix
Fermes déclarant des grains mélangés selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxix
Foin cultivé.....	xe
Fermes déclarant du mil et trèfle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xe
Fermes déclarant de la luzerne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xc
Herbe naturelle.....	xc
Maïs fourrager.....	xc
Fermes déclarant du maïs fourrager selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Autres cultures fourragères.....	xc
Pommes de terre.....	xc
Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xcii
Navets et autres plantes-racines.....	xciii
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xciii
Tabac.....	xciii
Graine d'herbe récoltée.....	xciii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.....	xciii
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.....	xciii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.....	xciii
Récoltes manquées.....	xciii
Valeur des récoltes	xcv
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	xcvi
Valeur par unité.....	xcvi
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1920-1930.....	xcvi
Valeur moyenne à l'acre.....	xcvii
Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930.....	xcvii
Légumes	xcvii
Serres, serres-chaudes et pépinières	xcvii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	xcvii
Production de fruits, 1880-1930.....	xcvii
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	xcviii
Produits forestiers des fermes	xcviii
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	xcviii

INTRODUCTION—fin

	PAGE
Bestiaux	xcviii
Nombre de bestiaux, 1842-1931.....	xcviii
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par ferme, 1852-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1842-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1842-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux per capita.....	xcix
Nombre de bestiaux per capita, 1842-1931.....	c
Chevaux.....	c
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	ci
Bêtes à cornes.....	cii
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge, 1921-1931.....	cii
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	ciii
Moutons.....	ciii
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	civ
Pores.....	civ
Nombre de pores sur les fermes, 1921-1931.....	civ
Fermes déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	civ
Volailles.....	cv
Nombre de volailles par espèces, 1891-1931.....	cv
Abeilles.....	cv
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931.....	cv
Animaux de race pure	evi
Animaux de race pure par races, 1911-1931.....	evi
Animaux vendus vivants sur les fermes	evii
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce, 1920-1930.....	evii
Animaux abattus sur les fermes	evii
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920-1930.....	evii
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	evii
Jeunes animaux élevés sur les fermes	eviii
Produits animaux	eviii
Produits laitiers.....	eviii
Oeufs.....	eviii
Laine.....	eviii
Miel et cire.....	eviii
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants	eviii
Age.....	eviii
Exploitants de ferme par groupes d'âge, 1921-1931.....	eviii
Expérience des exploitants de ferme.....	eviii
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	cix
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	cix
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée selon le lieu de naissance de l'exploitant, 1931.....	cix
Séjour au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931.....	cx
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres	cx
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	cx
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	cx
Agriculture ailleurs que sur les fermes	cx
Bestiaux, 1921-1931, produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	cx
Culture fruitière ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.....	cxii
Fermes vacantes ou abandonnées	cxii
Carte de l'Ontario	2

TABLEAUX D'ENSEMBLE
TABLEAUX COMPARATIFS

	PAGE
Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Ontario...	4
Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1901-1931.....	6
Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Ontario, 1921-1931.....	6
Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1921-1931.....	6
Tableau 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Ontario, 1901-1931.....	7
Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Ontario, 1900-1930.....	7
Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Ontario, 1900-1931.....	8
Tableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Ontario, 1910-1930.....	8
Tableau 9. Rendement des grandes cultures, Ontario, 1900-1930.....	9
Tableau 10. Valeur des récoltes, Ontario, 1910-1930.....	9
Tableau 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Ontario, 1890-1930.....	10
Tableau 12. Arbres fruitiers, Ontario, 1901-1931.....	10
Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Ontario, 1900-1930.....	10
Tableau 14. Bestiaux, Ontario, 1901-1931.....	11
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Ontario, 1920-1930.....	12
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Ontario, 1920-1930.....	12
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Ontario, 1920-1930.....	13
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Ontario, 1911-1931.....	14
Tableau 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Ontario, 1920-1930.....	15
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Ontario, 1910-1930.....	15

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS

Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario.....	16
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario.....	24
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario.....	36
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931.....	42
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1930.....	58
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930.....	54
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930.....	62
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario.....	70
Tableau 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931.....	78
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930.....	86
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Ontario, 1930.....	94
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Ontario, 1931.....	95
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930.....	96
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931.....	100
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931.....	106
Tableau 36. Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930.....	108

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR CANTONS

Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931.....	112
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931.....	134

APPENDICE

Formules de recensement.....	138
------------------------------	-----

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province d'Ontario telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, les superficies, la tenure, les valeurs, les dettes hypothécaires, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931 et les emblavures et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du 1er juin tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'animaux puisqu'il englobe ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la grandeur, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 4,890 régions d'énumération, dont 2,919 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires du recensement les questionnaires ont été expédiés à Ottawa, où ils ont été soigneusement dépouillés par un personnel spécial; toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre agricole, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et les taxes des fermes sont basés sur des faits, qui, à la visite de l'énumérateur, étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et capables d'estimer exactement. D'un autre côté, la superficie, la production et la valeur des récoltes et les données sur les produits animaux portant sur l'année 1930, ont été fournies, dans la plupart des cas, au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu de fermiers tiennent des écritures; toutefois un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au prélèvement de ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricole; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes classes de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur les fermes; 16 sur les animaux abattus sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour les fermes "vacantes ou abandonnées" et l'autre pour les fermes "inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant de ferme la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chacune des récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les items suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trapeuses et silos.
- (9) Nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre, d'une acre ou plus, que la terre fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souches ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque.

Ferme "partiellement possédée et louée".—Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue l'autre partie.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, ainsi que tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur étaient qualifiés pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dettes hypothécaires.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Le premier établissement agricole de ce qui constitue la province d'Ontario actuelle est celui de Niagara. "Au cours de l'été de 1780 le défrichement et les labours avaient préparé la terre pour son ensemencement en blé d'hiver. La semence arriva trop tard et Butler demanda qu'on lui procurât soixante boisseaux de blé de printemps et d'avoine, douze boisseaux de sarrasin et un baril de maïs pour les semences du printemps. Butler écrit qu'à cette époque quatre ou cinq familles étaient établies sur la terre et bâtissaient des habitations." A. C. Casselman—Canada and its Provinces.

Le premier recensement de l'agriculture fut pris en 1826 et à cette date la population de la province était de 166,379 âmes. On y trouvait 3,353,653 acres occupées et 599,744 acres défrichées. Les fermiers possédaient 23,866 chevaux et 114,169 bêtes à cornes. De 1826 à 1861, il n'y a pas eu moins de 20 recensements du Haut-Canada. Il ne sera pas nécessaire de traiter de chacun de ces recensements pour suivre le développement de l'agriculture en Ontario. Les tableaux I et II montrent les progrès de l'agriculture d'une manière aussi complète que les archives le permettent.

Il est intéressant de noter qu'entre 1826 et 1861 la population du Haut-Canada augmentait de 166,379 à 1,396,091 ou de plus de 730 p.c. Au cours de la même période, la superficie occupée augmentait de 3,353,653 acres à 13,354,896 acres ou d'environ 300 p.c., et la superficie défrichée de 579,744 acres à 6,051,609 acres ou de plus de 960 p.c. Le nombre de chevaux et de bêtes à cornes a augmenté au cours de cette période de plus de 1,450 p.c. et 780 p.c. respectivement.

TABLEAU I.—POPULATION, SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES FERMES, HAUT-CANADA, 1826-1861

Item	Unité	1826	1831	1836	1842	1848	1852(?)	1861(?)
Population.....	nom.b.	166,379	236,702	374,099	487,053	725,879	952,004	1,396,091
Nombre de fermes.....	"	—	—	—	—	—	99,906	131,883
Superficie occupée.....	acres	3,353,653	4,387,777	6,089,604	6,212,726	8,413,591	9,828,655	13,354,896
Superficie en culture.....	"	599,744	818,416	1,283,709	1,751,528	1,780,157	3,705,523	6,051,609
Superficie en friche.....	"	2,753,909	3,569,361	4,806,895	4,461,198	6,633,434	6,123,132	7,303,287
Blé.....	boiss.	—	—	—	3,221,989	7,558,773	12,682,350	24,620,425
Orge.....	"	—	—	—	1,031,334	515,727	625,452	2,821,962
Avoine.....	"	—	—	—	4,788,167	7,055,730	11,395,467	21,220,874
Seigle.....	"	—	—	—	292,969	446,293	472,429	973,181
Pois.....	"	—	—	—	1,191,550	1,752,834	3,027,681	9,601,396
Sarrasin.....	"	—	—	—	352,786	453,573	679,635	1,248,637
Mais.....	"	—	—	—	691,359	1,137,555	1,688,805	2,256,290
Pommes de terre.....	"	—	—	—	8,080,402	4,751,346	4,973,285	15,325,920
Navets et autres plantes-racines.....	"	—	—	—	—	—	3,097,818	21,697,137
Foin.....	tonnes	—	—	—	—	—	669,727	861,844
Graines de trèfle et d'herbe	boiss.	—	—	—	—	—	39,629	61,820
Chanvre et lin.....	lb	—	—	—	—	41,590	39,680	1,235,874
Houblon.....	"	—	—	—	—	—	114,527	247,062
Tabac.....	"	—	—	—	—	1,865	777,426	—

(?) Les chiffres de production portent sur 1851 et 1860 tandis que les autres s'appliquent à 1852 et 1861.

TABLEAU II.—NOMBRE DE BESTIAUX, HAUT-CANADA, 1826-1861

Espèce	1826	1831	1836	1842	1848	1852	1861
Chevaux.....	23,866	33,428	55,064	113,647	151,389	201,670	377,681
Bêtes à cornes.....	114,169	155,666	214,668	504,963	566,845	744,264	1,015,278
Moutons.....	—	—	—	575,730	833,807	967,168	1,170,225
Porcs.....	—	—	—	394,366	484,241	571,496	776,001

Le tableau III donne la population, le nombre de fermes et les superficies de 1871 à 1931. La population a augmenté de 1,620,851 en 1871 à 3,431,683 en 1931, ou de 111.7 p.c. tandis que le nombre de personnes occupées dans l'agriculture augmentait de seulement 78,596 ou 33.5 p.c. Au cours de cette même période, le nombre de fermes augmentait de 11.6 p.c., la superficie occupée de 41.3 p.c. et la superficie défrichée de 50.2 p.c.

TABLEAU III.—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1871-1931

Item	Unité	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	nom.b.	1,620,851	1,926,922	2,114,321	2,182,947	2,527,292	2,933,662	3,431,683
Urbaine.....	"	355,997	575,848	818,998	935,978	1,328,489	1,706,632	2,096,998
Rurale.....	"	1,264,854	1,351,074	1,295,323	1,246,969	1,198,803	1,227,030	1,335,685
Pourcentage rural.....	p.c.	78.0	70.1	61.8	57.1	47.4	41.8	38.9
Superficie de la terre arable potentielle.....	acres	(¹)	(²)	(²)	(²)	(²)	65,837,000	65,837,000
Nombre de fermes occupées.....	nom.b.	172,258	206,989	(²)285,608	204,054	212,108	198,053	192,174
Superficie des fermes occupées.....	acres	16,161,670	19,259,909	21,091,698	21,349,524	22,171,785	22,628,901	22,840,898
Pourcentage de la terre arable potentielle.....	p.c.	(¹)	(²)	(²)	(²)	(²)	34.4	34.7
Superficie défrichée.....	acres	8,833,626	11,294,109	14,157,962	13,266,335	13,653,216	13,169,359	13,272,986
Pourcentage de terre arable potentielle.....	p.c.	—	—	—	—	—	20.0	20.2
Pourcentage de superficie occupée.....	"	54.7	58.6	67.1	62.1	61.6	58.2	58.1
Superficie moyenne par ferme.....	acres	93.8	93.0	73.8	104.6	104.5	114.3	118.9
Superficie moyenne défrichée par ferme.....	"	51.3	54.6	49.6	65.0	64.4	66.5	69.1
Personnes occupées dans l'agriculture.....	nom.b.	228,708	304,630	337,549	306,431	307,037	296,104	(²)305,304
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	70.7	63.2	62.5	69.7	72.2	76.7	74.8
Acres défrichés par personne occupée dans l'agriculture.....	"	38.6	37.1	41.9	43.3	44.5	44.6	43.5

(¹) Comprend les lopins de moins d'une acre.

(²) Inconnu.

(³) Chiffre préliminaire.

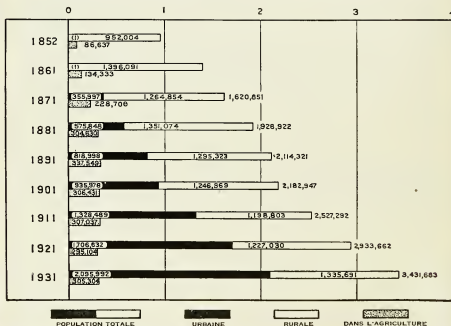
En continuant les comparaisons, il devient apparent qu'entre 1871 et 1931 l'expansion en superficie labourée est accompagnée d'un changement dans les méthodes agricoles. Les bestiaux prennent de l'importance et les cultures de marché sont remplacées par des cultures fourragères qui seront consommées sur place et vendues en produits laitiers ou en viandes. C'est ce que confirment les chiffres suivants, montrant que la production de beurre a augmenté de 25,822,264 livres en 1860 à 89,235,344 livres en 1930, et la production de fromage de 2,687,172 livres à 81,449,300 livres (production de ferme et de fabrique). L'industrie laitière couvre toute la province. Dans des régions telles que le district de Niagara et ceux avoisinant les centres urbains, la culture maraîchère et fruitière a pris de grands développements.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province, d'après une estimation faite en 1931, est de 232,500,480 acres, dont 22,840,898 acres ou 9-8 p.e. sont occupées par des fermes le 1er juin 1931. La superficie potentielle de la terre arable est estimée à 65,837,000 acres dont 34-7 p.e. est occupé à cette même date. En 1921, 22,628,901 acres étaient occupées, soit 9-7 p.e. de la superficie totale et 34-4 p.e. de la terre arable potentielle.

Une étude du graphique I et du tableau III montre que si la population totale et la population urbaine ont augmenté à chaque recensement jusqu'à 1931, la population rurale, qui était à son maximum en 1881, a diminué à chaque recensement subséquent jusqu'en 1911, mais a de nouveau augmenté en 1921 et 1931. La proportion de population rurale au total a baissé à chaque recensement de 1871 à 1931. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, comme le montre le recensement des occupations, a atteint son maximum de 337,549 personnes en 1891 et a depuis descendu à 305,304 en 1931.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1852-1931



(1) Population urbaine inconnue.

Le recensement de 1931 a, pour la première fois, relevé la population des fermes et la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de l'Ontario est de 800,960 ou 23-3 p.e. de la population totale en 1931 et 60-1 p.e. de la population rurale. Ici la comparaison avec les autres recensements n'est pas possible, mais on voit cependant que 39-9 p.e. de la population rurale n'a aucun rapport avec les fermes et est composé de personnes vivant surtout dans de petits hameaux. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau IV) 281,364 sont membres de la famille, 25,276 des employés permanents et 123,144 des employés temporaires. En 1930, 85,890 fermiers ou 44-7 p.e. du total ont dépensé \$29,674,820, ou \$345.50 par ferme, pour 2,428,517 semaines de travail loué. En déduisant 1,314,352 semaines du total pour couvrir le temps payé aux 25,276 employés permanents, il reste pour les 123,144 employés temporaires 1,114,163 semaines, ou 9-0 semaines par personne.

Le tableau IV donne le nombre de travailleurs des fermes et le nombre de semaines de travail loué en 1930 selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées. Il montre clairement que les petites fermes ont plus de travailleurs à l'acre que les grandes fermes.

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	281,364	25,276	123,144	2,428,517
1- 4 acres.....	9,175	154	1,685	15,905
5- 10 ".....	9,603	285	4,536	38,852
11- 50 ".....	35,323	1,641	20,089	208,590
51-100 ".....	95,921	6,832	41,008	712,781
101-200 ".....	95,863	11,291	40,004	1,006,154
201-299 ".....	17,707	2,458	7,993	216,540
300-479 ".....	14,200	1,643	5,567	148,290
480-639 ".....	2,362	372	1,170	32,572
640 acres et plus.....	1,210	600	1,097	48,833

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Toutes fermes occupées.....	12.3	1.1	5.4	106.3
1- 4 acres.....	479.8	8.1	89.1	831.8
5- 10 ".....	161.4	4.8	76.2	653.0
11- 50 ".....	30.2	1.4	17.2	178.4
51-100 ".....	15.3	1.1	6.6	114.0
101-200 ".....	10.5	1.2	4.4	110.0
201-299 ".....	7.7	1.1	3.5	94.1
300-479 ".....	5.5	0.6	2.2	57.8
480-639 ".....	3.7	0.6	1.8	50.4
640 acres et plus.....	1.8	0.9	1.6	71.6

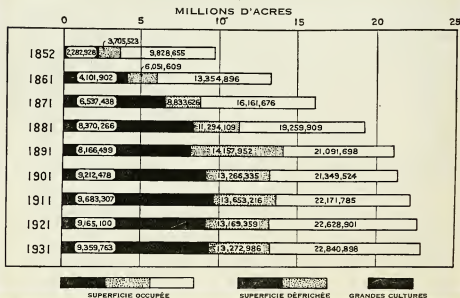
NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Toutes fermes occupées.....	21.2	1.8	9.3	183.0
1- 4 acres.....	509.5	9.6	93.6	883.2
5- 10 ".....	184.5	5.5	87.1	746.4
11- 50 ".....	38.2	1.8	21.7	225.3
51-100 ".....	20.7	1.5	8.9	154.0
101-200 ".....	17.7	2.1	7.4	186.0
201-299 ".....	15.5	2.1	7.0	189.3
300-479 ".....	16.6	1.9	6.5	173.2
480-639 ".....	16.5	2.6	8.2	226.9
640 acres et plus.....	12.7	6.3	11.5	514.0

Mouvement de la population des fermes.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 10,886 personnes ont quitté la ferme pour habiter la ville ou le village et 11,112 ont laissé les villes et villages pour vivre sur des fermes, soit une augmentation de 226 dans la population des fermes.

État de la terre.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée a augmenté à chaque recensement jusqu'à 1931. Le nombre de fermes était à son maximum en 1891 et a diminué à chaque recensement depuis, sauf en 1911. La superficie moyenne par ferme était de 101.3 acres en 1861 diminuant à 73.8 acres en 1891 et augmentant depuis jusqu'au maximum de 118.9 en 1931. La superficie défrichée a augmenté à chaque recensement jusqu'à un maximum en 1891 pour descendre en 1901 avec de légères fluctuations les années suivantes; d'autre part, la proportion de la terre défrichée à la terre occupée atteignait son maximum en 1891 pour diminuer constamment depuis.

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDES CULTURES, 1852-1931



Dans les comparaisons où le recensement de 1891 est inclus il faut se rappeler que les lopins de moins d'une acre sont inclus dans le nombre de fermes occupées et que le pâturage naturel est compris avec le pâturage défriché. Ces deux facteurs peuvent avoir augmenté indûment le nombre de fermes et la superficie défrichée cette année-là et ainsi détruire la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

La superficie en grandes cultures telle que montrée au graphique II était à son maximum à 9,683,307 acres en 1911, descendant à 9,165,100 acres en 1921 et augmentant de nouveau à 9,359,763 acres en 1931.

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage de 1891 à 1931. Il montre une augmentation, à chaque recensement, dans la proportion de la terre en friche à la terre occupée.

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre défrichée.....	67.1	63.1	61.6	58.9	58.1
en culture.....	38.7	43.2	43.7	40.5	41.0
en jachère.....	(1)	(2)	1.1	(1) 2.3	1.5
en pâturage.....	(1) 16.4	(2)	(3)	13.4	12.9
en vergers et petits fruits.....	1.4	1.3	1.3	0.9	0.6
autre.....	(2)	(2)	(2)	1.1	2.1
En friche.....	(1) 32.9	37.9	38.4	41.8	41.9
boisée.....	(1)	22.6	17.8	19.9	20.6
pâturage naturel.....	(2)	(2)	12.4	15.6	15.2
marécageuse.....	(2)	(2)	8.3	6.3	6.1

(1) Comprend les pâturages naturels (en friche).
(2) Inconnu.

(3) Ne comprend pas les pâturages en friche.
(4) Comprend la terre inculte.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon leur grandeur.—Le tableau VI donne la répartition des fermes selon leur grandeur et leur distribution proportionnelle de 1881 à 1931. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a diminué à chaque recensement, sauf en 1911, où il y a une légère augmentation et en 1891 alors que les lopins de moins d'une acre étaient compris dans cette classe. Le nombre de fermes de 11 à 50 acres a aussi diminué à chaque recensement à l'exception de 1911, tandis que chaque recensement montre des augmentations du nombre des fermes de 201 acres et plus. Chaque recensement excepté celui de 1891, pour la raison déjà mentionnée, montre que le plus fort groupe de fermes est celui de 51 à 100 acres, et le suivant, de 101 à 200 acres.

TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	204,989	285,608	204,054	213,108	198,053	192,174
1-10 acres	36,221	(¹)108,724	26,113	27,771	16,140	15,934
11-50 "	41,497	38,283	34,912	36,249	32,783	30,605
51-100 "	75,282	75,307	76,164	78,335	74,676	68,630
101-200 "	42,476	49,358	52,534	54,908	58,318	58,295
201 acres et plus	11,513	13,936	14,531	14,845	16,136	18,720
Distribution proportionnelle						
Total	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
1-10 acres	17-5	(¹)38-1	12-8	13-1	8-2	8-3
11-50 "	20-0	13-4	17-1	17-1	16-5	15-9
51-100 "	36-4	26-3	37-3	36-9	37-7	35-7
101-200 "	20-5	17-3	25-8	25-9	29-4	30-3
201 acres et plus	5-6	4-9	7-0	7-0	8-2	9-8

(¹) Comprend les lopins de moins d'une acre.

Le tableau VII donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931 et donne en juxtaposition leur augmentation ou diminution numérique et proportionnelle au cours de la décennie et leur distribution proportionnelle.

Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminué de 567 tandis que leur superficie augmentait de 104 acres au cours de la dernière décennie. Le groupe de 5 à 10 acres augmentait de 4-7 p.c. en nombre et de 5-5 p.c. en superficie au cours de la même période, tandis que le groupe suivant, de 11 à 50 acres, diminuait de 6-6 p.c. en nombre et de 9-6 en superficie, soit 15-9 p.c. du nombre global des fermes et 5-1 p.c. de la superficie totale. Le groupe suivant, de 51 à 100 acres, qui a toujours été le plus nombreux montre une diminution de 8-1 p.c. en nombre et de 8-5 p.c. en superficie pour la période 1921-1931, et descendait de 37-7 p.c. du nombre global des fermes et de 30-2 p.c. de la superficie totale en 1921 à 35-7 p.c. et 27-4 p.c. respectivement en 1931. Les groupes suivants, savoir: de 101 à 200 acres, de 201 à 299 acres et de 300 acres et plus, qui occupaient en 1931 30-4 p.c., 4-9 p.c. et 4-8 p.c. respectivement du nombre global des fermes et 40-1 p.c., 10-1 p.c. et 17-0 p.c. de la superficie totale, montrent aussi des augmentations sur 1921. Cette tendance à l'augmentation des groupes de plus grande dimension est probablement due à ce que l'introduction de la machinerie moderne rend possible et plus économique l'exploitation de plus grandes étendues de terre.

TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

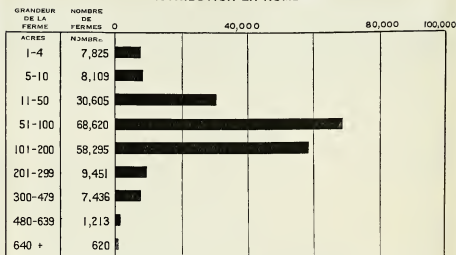
Item	Unité	1921	1931	Augmentation (¹)		Distribution p.c.	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes	nom.b.	198,053	192,174	-5,879	-3-0	100-0	100-0
Superficie des fermes	ac.	22,628,901	22,840,898	211,997	9-4	100-0	100-0
1-4 acres	nom.b.	114-3	118-9	4-6	4-0	-	-
Superficie des fermes	ac.	8,392	7,825	-567	-6-8	4-2	4-1
1-4 acres	ac.	19,018	19,122	104	5-5	0-1	0-1
5-10 acres	nom.b.	2-3	2-4	0-1	43-5	-	-
Superficie des fermes	ac.	7,748	8,109	361	4-7	3-9	4-2
5-10 acres	ac.	56,415	59,501	3,086	5-5	0-3	0-3
11-50 acres	nom.b.	32,783	30,605	-2,178	-6-6	16-6	15-9
Superficie des fermes	ac.	1,293,046	1,169,448	-123,598	-9-6	5-7	5-1
11-50 acres	ac.	39-4	38-2	-1-2	-3-0	-	-
51-100 acres	nom.b.	74,676	68,630	-6,056	-8-1	37-7	35-7
Superficie des fermes	ac.	6,830,372	6,252,590	-577,782	-8-5	30-2	27-4
51-100 acres	ac.	91-5	91-1	-0-4	-0-4	-	-
101-200 acres	nom.b.	58,318	58,295	-23	(²)	29-4	30-4
Superficie des fermes	ac.	9,171,096	9,147,947	-23,149	-0-3	40-5	40-1
101-200 acres	ac.	157-3	156-9	-0-4	-0-3	-	-
201-299 acres	nom.b.	8,113	9,451	1,338	16-5	4-1	4-9
Superficie des fermes	ac.	1,972,019	2,300,003	327,986	16-6	8-7	10-1
201-299 acres	ac.	243-1	243-4	0-3	0-1	-	-
300 acres et plus	nom.b.	8,023	9,269	1,246	15-5	4-1	4-8
Superficie des fermes	ac.	3,286,935	3,892,285	605,350	18-4	14-5	17-0
300 acres et plus	ac.	409-7	419-9	10-2	2-5	-	-

(¹) Le signe moins (-) indique une diminution.

(²) Moins d'un dixième d'un pour cent.

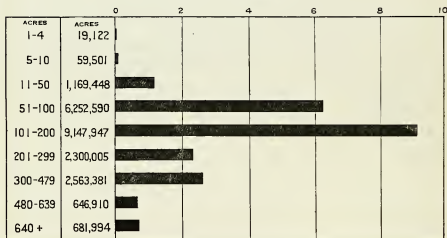
GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931

DISTRIBUTION EN NOMBRE



DISTRIBUTION EN SUPERFICIE

MILLIONS D'ACRES



TENURE DES FERMES

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) classe les fermes et leurs superficies selon la tenure, de 1901 à 1931, et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) classe la tenure selon la grandeur des fermes en 1921 et 1931. En 1931, sur 192,174 fermes, 156,678 sont exploitées par les propriétaires, 749 par des gérants, 21,514 par des locataires et 13,233 par des propriétaires partiels ou des exploitants qui possèdent une partie de leur ferme et louent l'autre partie. Ces chiffres montrent des diminutions de 10,510 propriétaires ou 6.3 p.c. et de 739 gérants ou 51.3 p.c., mais des augmentations de 1,315 locataires ou 6.5 p.c. et 4,105 propriétaires partiels ou 45.0 p.c. Dans cette comparaison il faut se rappeler que le nombre total des fermes de l'Ontario a baissé de 3.0 p.c. ou de 5,879 fermes au cours de la décade 1921-1931. Le tableau VIII donne la répartition proportionnelle des fermes par type de tenure de 1901 à 1931 et montre que de 1901 à 1921 il y a augmentation dans la proportion des fermes possédées et diminution dans la proportion des fermes louées. Entre 1921 et 1931 ce mouvement est renversé la diminution étant chez les propriétaires et l'augmentation chez les locataires. Le pourcentage des fermes partiellement possédées et louées a diminué entre 1901 et 1911 mais a augmenté depuis.

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(1).....	79.8	82.1	85.2	81.9
Locataires.....	14.4	13.7	10.2	11.2
Propriétaires partiels.....	5.8	4.2	4.6	6.9

(1) Comprend les gérants.

Le tableau IX donne les superficies de fermes par tenure en 1921 et 1931 et montre des diminutions de 3.0 p.c. et 41.3 p.c. respectivement dans les superficies de fermes possédées et gérées et des augmentations de 3.9 p.c. et 55.6 p.c. respectivement dans les superficies de fermes louées et de fermes partiellement possédées et louées.

TABLEAU IX.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation(1)	
			Numérique	Proportionnelle
	acres	acres	acres	p.c.
Exploitées par propriétaires.....	18,977,368	18,416,406	-560,962	-3.0
" gérants.....	235,665	138,335	-97,330	-41.3
" locataires.....	1,991,606	2,070,148	78,542	3.9
" propriétaires partiels.....	1,424,262	2,216,009	791,747	55.6

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures en 1921 et 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes augmentait de 4.6 acres au cours de la décade et les superficies moyennes des fermes possédées, des fermes gérées et des fermes partiellement possédées et louées augmentaient de 4.1 acres, 31.5 acres et 11.5 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes louées diminuait de 2.4 acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation (1)	
			Numérique	Proportionnelle
	acres	acres	acres	p.c.
Toutes fermes.....	114.3	118.8	4.6	4.0
Exploitées par propriétaires.....	113.5	117.6	4.1	3.6
" gérants.....	153.2	184.7	31.5	20.6
" locataires.....	98.6	96.2	-2.4	-2.4
" propriétaires partiels.....	156.0	167.5	11.5	7.4

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes partiellement possédées et louées.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre partie. C'est une condition normale là où un cultivateur loue une partie d'une ferme préalablement à un achat. Il est intéressant de noter qu'en 1931 la superficie moyenne de ces fermes est plus grande que celle des autres fermes, à l'exception des fermes gérées.

Le tableau XI donne la proportion et la superficie moyenne possédées et louées sur ces fermes en 1921 et 1931. La superficie totale de ces fermes a augmenté de 55.6 p.c., la superficie possédée de 56.4 p.c. et la superficie louée de 54.4 p.c. De la superficie totale, 59.9 p.c. est propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 59.6 p.c. en 1921.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(1)	
				Numérique	Proportionnelle
Toutes fermes "propriété partielle".....	nomb.	9,128	13,233	4,105	45.0
Toutes fermes "propriété partielle".....	ac.	1,424,262	2,216,009	791,747	55.6
Superficie moyenne par ferme.....	"	156.0	167.5	11.5	7.4
Superficie possédée.....	"	849,286	1,328,028	478,742	56.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	93.0	100.4	7.4	8.0
Superficie louée.....	"	574,976	887,981	313,005	54.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	63.0	67.1	4.1	6.5
Pourcentage possédé.....	p.c.	59.6	59.9	0.3	0.5
Pourcentage loué.....	p.c.	40.4	40.1	-0.3	-0.7

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Le nombre de fermes louées a augmenté de 20,199 à 21,514 ou de 6.5 p.c. au cours de la période de dix années 1921-1931; leur moyenne de superficie a baissé de 98.6 acres en 1921 à 96.2 acres en 1931, une diminution de 2.4 p.c.

En 1931, le loyer de 17,839 fermes couvrant une superficie de 1,689,715 acres a été payé en argent, celui de 3,540 fermes, couvrant 365,217 acres, a été payé en nature et celui de 135 fermes d'une superficie totale de 15,216 acres a été payé partie en argent et partie en nature.

Quant à la partie louée des fermes partiellement possédées et louées, le loyer de 11,594 fermes, couvrant 785,633 acres, a été payé en argent et pour 1,639 fermes couvrant 102,348 acres il a été payé en nature.

En 1930, le loyer payé en argent pour les fermes donne un total de \$5,737,970; on n'a pas tenté d'établir la valeur du loyer payé en nature. Si l'on peut présumer que les superficies louées en 1930 et 1931 n'ont pas changé appréciablement, la moyenne du loyer payé en argent à l'acre, le loyer des bâtiments compris, serait à \$1.94. En 1920, il a été payé \$7,671,297 en loyer et en 1921 le loyer de 2,566,582 acres, calculé sur la même base que 1930, donne une moyenne de \$2.99 l'acre, mais le loyer payé en 1920 comprend l'estimation des paiements en nature.

Le tableau XII donne la superficie louée et défrichée et le loyer moyen payé en argent à l'acre occupée ou défrichée en 1930, selon la grandeur de la ferme. On doit se rappeler qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes de petites fermes que dans les plus grandes. Il est aussi intéressant d'observer que la moyenne de loyer à l'acre diminue de \$42.35 sur les fermes de 1 à 4 acres à \$0.94 pour les fermes de 300 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931⁽¹⁾

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	acres	acres	\$	\$	\$
Toutes fermes	2,475,348	1,523,236	5,690,900	2.30	3.74
1- 4 acres.....	3,102	2,911	131,360	42.35	45.13
5- 10 ".....	9,319	8,054	168,610	18.09	20.93
11- 50 ".....	143,116	110,938	634,280	4.43	5.72
51-100 ".....	704,894	523,952	1,901,730	2.70	3.63
101-200 ".....	988,606	621,946	2,074,970	2.10	3.34
201-299 ".....	250,040	138,288	434,070	1.68	3.14
300 acres et plus.....	367,271	117,147	345,880	0.94	2.95

(1) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés comme exacts pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer des fermes partiellement louées.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de l'Ontario par groupes de grandeur pour 1921 et 1931 et le tableau XIII donne la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure pour ces deux années. Dans tous les groupes de grandeur les exploitants propriétaires occupent la plus grande partie des fermes, les proportions étant plus élevées dans les classes de 11 à 100 acres et plus basses pour les classes de 201 acres ou plus. Les locataires prennent une plus forte proportion des classes de petites fermes que des autres classes tandis que les partiellement propriétaires et locataires ne sont proportionnellement nombreux que dans les classes de 101 acres ou plus. Les gérants n'occupent une forte proportion dans aucune classe.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	1921					1931				
	Toutes fermes	Occupées par				Toutes fermes	Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées..	100.0	84.4	0.8	10.2	4.6	100.0	81.5	0.4	11.2	6.9
1- 4 acres.....	100.0	82.1	0.4	15.6	1.9	100.0	81.2	(1)	16.6	2.2
5- 10 ".....	100.0	82.9	0.6	13.4	3.1	100.0	80.1	0.3	16.0	3.6
11- 50 ".....	100.0	85.5	0.8	10.8	2.9	100.0	82.2	0.4	13.9	3.5
51-100 ".....	100.0	85.8	0.6	10.9	2.7	100.0	83.9	0.3	12.2	3.6
101-200 ".....	100.0	83.5	0.8	9.0	6.7	100.0	80.2	0.4	9.1	10.3
201-299 ".....	100.0	80.1	1.2	7.0	11.7	100.0	74.9	0.6	5.9	18.6
300 acres et plus.....	100.0	81.7	2.1	4.9	11.3	100.0	78.2	1.1	4.7	16.0

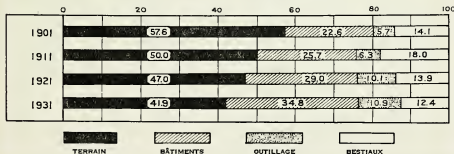
(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée, de 1901 à 1931; le tableau XIV donne la distribution proportionnelle de l'augmentation de la valeur des fermes pour la même période.

La valeur totale de la propriété agricole a diminué en 1931 de 17.2 p.c. sur 1921, mais montre une augmentation de 14.2 p.c. sur 1911 et de 49.9 p.c. sur 1901. La valeur moyenne des fermes de la province en 1931 est de \$7,273 comparativement à \$8,528 en 1921, \$5,768 en 1911 et \$4,569 en 1901, une diminution de 14.7 p.c. sur 1921 mais une augmentation de 26.1 p.c. et 59.2 p.c. respectivement sur 1911 et 1901. La valeur de la propriété agricole par acre est en diminution de 18.0 p.c. sur 1921 mais en augmentation de 10.9 p.c. et 40.1 p.c. respectivement sur 1911 et 1901 et sa valeur par acre défrichée a baissé de 17.9 p.c. comparativement à 1921 mais a augmenté de 17.5 p.c. et 49.8 p.c. respectivement sur 1911 et 1901.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de la terre elle-même en 1931, exclusion faite des bâtiments, de l'outillage et des bestiaux, a diminué de 26.1 p.c. contre celle de 1921 et de 4.2 p.c. contre celle de 1911 mais est de 9.1 p.c. plus élevée que celle de 1901. La valeur des bâtiments en 1931 a diminué de 0.9 p.c. comparativement à 1921 mais montre une augmentation de 54.9 p.c. et 130.6 p.c. respectivement sur 1911 et 1901. La valeur de l'outillage et de la machinerie en 1931 est de 10.6 p.c. inférieure à celle de 1921 mais supérieure de 95.4 p.c. à celle de 1911 et de 188.3 p.c. à celle de 1901. La valeur des bestiaux en 1931 a diminué de 26.4 p.c. contre celle de 1921 et de 21.4 p.c. contre celle de 1911 mais montre une augmentation de 31.1 p.c. sur 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total.....	-17.2	38.0	31.2	14.2	49.9
Terre.....	-26.1	29.6	14.0	-4.2	9.1
Bâtiments.....	-0.9	56.3	48.8	54.9	130.6
Outillage et machinerie.....	-10.6	118.6	47.5	95.4	188.3
Bétail.....	-26.4	6.9	66.8	-21.4	31.1
Moyenne par ferme—					
Total.....	-14.7	47.0	26.2	26.1	59.2
Terre.....	-23.8	38.8	9.7	5.7	15.9
Bâtiments.....	2.1	67.4	43.2	71.0	144.8
Outillage et machinerie.....	-7.8	134.4	41.9	116.1	206.6
Bétail.....	-24.2	14.6	60.0	-13.1	39.3
Moyenne par acre—					
Total.....	-18.0	35.2	26.4	10.9	40.1
Terre.....	-26.8	27.0	9.7	-7.0	2.0
Bâtiments.....	-1.8	53.1	43.4	50.4	115.6
Outillage et machinerie.....	-11.5	114.0	42.1	89.5	169.2
Bétail.....	-27.1	4.8	60.6	-23.6	22.7
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	-17.9	43.1	27.5	17.5	49.8
Terre.....	-26.7	34.3	10.8	-1.5	9.1
Bâtiments.....	-1.7	62.0	44.7	59.3	130.5
Outillage et machinerie.....	-11.3	126.9	43.3	101.2	188.4
Bétail.....	-27.0	10.8	62.0	-19.1	31.1

⁽¹⁾ Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau XV donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931 et montre que la proportion de la valeur globale contribuable par la terre et les bestiaux a diminué de recensement à recensement depuis 1901 sauf celle des bestiaux qui montre une augmentation en 1911 tandis que les proportions contribuablees par les bâtiments et la machinerie ont constamment augmenté. Au cours des trente années, 1901-1931, la valeur relative de la terre comparativement à la valeur de l'ensemble de la propriété agricole, y compris terre et bâtiments, machinerie et bestiaux, a diminué de 15.7 p.c. La proportion de valeur des bâtiments à la valeur de la propriété entière a augmenté de 12.2 p.c. et celle de l'outillage et de la machinerie de 5.2 p.c., tandis que la valeur des bestiaux diminuait de 1.7 p.c. dans sa proportion à la valeur globale.

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE
1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre.....	57.6	50.0	46.9	41.9
Bâtiments.....	22.6	25.7	29.1	34.8
Outillage et machinerie.....	5.7	6.3	10.1	10.9
Bétail.....	14.1	18.0	13.9	12.4

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires, et l'exploitant propriétaire a dû déclarer la dette hypothécaire sur toutes les terres qu'il possède et exploite. Les locataires ne répondaient pas à cette question et les propriétaires partiels ne devaient répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne les détails de ce relevé des hypothèques des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme (terre et bâtiments), seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant ont été considérées, parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme est déclarée en entier et il est en conséquence impossible de déterminer la valeur de la partie grevée d'hypothèque; mais puisque 90.7 p.c. des fermes déclarant des hypothèques sont "propriété entière" de l'exploitant, la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme devrait offrir une moyenne pour toutes les fermes faisant rapport. 70,818 fermes ou 36.9 p.c. de toutes les fermes déclarent une hypothèque dont la valeur globale est \$199,755,100 ou une moyenne d'hypothèque de \$2,821 par ferme faisant rapport.

Le tableau XVI donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" de l'exploitant ainsi que le nombre et la superficie de ces fermes grevées d'hypothèques et le montant de la dette hypothécaire par grandeur de ferme. Des 156,678 fermes "propriété entière" 64,263 ou 41.0 p.c. déclarent une hypothèque. De celles-ci, 1,609 sont des fermes de 1 à 4 acres, 2,160, de 5 à 10 acres, 9,353 de 11 à 50 acres, 25,917 de 51 à 100 acres, 19,930 de 101 à 200 acres, 2,913 de 201 à 299 acres, 1,978 de 300 à 479 acres, 276 de 480 à 639 acres et 127 de 640 acres et plus, un total de 7,559,555 des 18,416,406 acres "propriété entière" de l'exploitant. La dette hypothécaire s'élève à \$180,543,500 et la valeur des fermes "propriété entière" est de \$850,749,200. La proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes "propriété entière" est de 21.2 p.c.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE
HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fermes "propriétés entières"	Valeur de la dette hypo- thécaire
	Total	Avant déclaré hypothèque	Total	Avant déclaré hypothèque		
	nomb.	nomb.	acres	acres	\$	\$
Toutes fermes.....	156,678	64,263	18,416,406	7,559,555	850,749,200	180,543,500
1-4 acres.....	6,354	1,609	15,628	4,180	17,249,000	2,476,600
5-10 ".....	6,492	2,160	47,335	16,056	23,752,000	4,324,700
11-50 ".....	25,160	9,353	973,024	369,204	95,596,100	19,012,600
51-100 ".....	57,586	25,917	5,267,838	2,384,937	305,298,200	71,819,900
101-200 ".....	46,763	19,930	7,357,062	3,107,175	302,279,800	64,567,700
201-299 ".....	7,073	2,913	1,719,972	705,523	55,840,900	10,571,400
300-479 ".....	5,824	1,978	2,006,617	674,022	39,652,500	6,439,600
480-639 ".....	960	276	510,548	148,432	6,455,800	794,900
640 acres et plus.....	466	127	518,392	150,026	4,654,900	536,100

Le tableau XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées au nombre, à la superficie et à la valeur de toutes les fermes "propriété entière" et la valeur de la terre et des bâtiments à l'acre ainsi que la valeur de la dette hypothécaire par acre de terre "propriété entière" et par acre hypothéqué. On y voit que sur les petites fermes, où la valeur à l'acre est plus élevée, la dette hypothécaire à l'acre est également élevée tandis que la proportion de la dette à la valeur des fermes "propriété entière" est plus grande dans les groupes de fermes de 51 à 200 acres.

TABEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypothèques au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant hypothèque à la superficie totale des fermes "propriété entière"	Proportion d'hypothèque à la valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété par acre de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entière" hypothéquée
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	41.0	41.0	21.2	46.20	9.80	23.88
1-4 acres.....	25.3	26.7	14.4	1,103.72	158.47	592.49
5-10 ".....	33.3	33.9	18.2	501.79	91.36	260.35
11-50 ".....	37.2	37.9	19.9	98.25	19.54	51.50
51-100 ".....	45.0	45.3	23.5	57.95	13.63	30.11
101-200 ".....	42.6	42.2	21.4	41.09	8.78	20.78
201-299 ".....	41.2	41.0	18.9	32.47	6.15	14.98
300-479 ".....	34.0	33.6	16.2	19.76	3.21	9.55
480-639 ".....	28.8	29.1	12.3	12.64	1.56	5.36
640 acres et plus.....	27.3	28.6	11.5	8.98	1.03	3.57

Un examen plus approfondi des données hypothécaires, telles que montrées au tableau XVIII, révèle que des 64,263 fermiers déclarant des hypothèques sur leurs fermes "propriété entière" 14,076 exploitent la même ferme depuis 20 ans ou plus, 6,873 depuis 15 à 19 ans, 13,826 depuis 10 à 14 ans, 11,823 depuis 5 à 9 ans, et 14,715 depuis moins de 5 ans. La moyenne d'hypothèque par ferme rapportée par ces groupes est légèrement plus élevée sur les fermes exploitées depuis moins de cinq ans.

Des 64,263 fermiers ayant déclaré une hypothèque sur des fermes "propriété entière", 54,064 sont nés au Canada, 4,915 dans d'autres pays britanniques, 3,188 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés Canadiens déclarant une hypothèque forment 35.0 p.c. de tous les exploitants nés Canadiens tandis que les autres nés britanniques forment 33.3 p.c. de tous les autres nés britanniques et les nés étrangers constituent 31.6 p.c. de tous les exploitants nés à l'étranger.

TABEAU XVIII.—NOMBRE D'EXPLOITANTS DE FERME DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LEUR PRÉSENTE FERME, 1931

Nombre d'années sur la présente ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques déclarées	Moyenne par ferme
	nombre	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" déclarant hypothèque.....	64,263	180,543,500	2,809
Fermiers déclarant le nombre d'années sur la ferme actuelle.....	61,313	173,456,800	2,829
" " moins de 2 ans.....	5,175	15,549,800	3,005
" " 2 ans.....	3,205	10,063,200	3,140
" " 3 ".....	3,412	10,746,900	3,150
" " 4 ".....	2,923	9,101,600	3,114
" " 5-8 ans.....	11,823	35,086,400	2,968
" " 10-14 ".....	13,826	40,828,700	2,953
" " 15-19 ".....	6,873	17,626,400	2,565
" " 20 ans et plus.....	14,076	34,453,800	2,448

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XIX donne le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., sur les fermes de la province en 1921 et 1931. En 1931, 115,833 fermiers déclarent des automobiles et 13,875 des camions-automobiles comparativement à 58,220 déclarant des automobiles ou des camions-automobiles en 1921, soit un total de 125,716 automobiles et 14,586 camions en 1931 contre 61,145 des deux en 1921. Il y a donc un automobile ou un camion-automobile pour chaque 1.4 ferme en 1931 contre un pour chaque 3.2 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augmenté de 7,161 en 1921 à 18,993 en 1931 tandis que le nombre de fermiers déclarant des moteurs à gasoline a diminué de 40,913 à 40,082. Le nombre de fermiers déclarant l'éclairage à l'électricité ou au gaz a augmenté de 12,845 en 1921 à 32,294 en 1931 et le nombre de ceux qui déclarent des téléphones a également augmenté de 99,182 en 1921 à 103,932 en 1931.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport		Nombre de commodités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Automobiles.....	58,220	115,833	61,146	125,716
Camions-automobiles.....		13,875		14,586
Tracteurs.....	6,942	18,318	7,161	18,993
Moteurs à gasoline.....	40,913	40,082	(1)	45,380
Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	12,845	32,294	12,845	32,294
Téléphone.....	99,182	103,932	99,182	103,932

(1) Inconnu.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes déclarant des com- modités	Fermes déclarant									Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Batteuses.....	8,278	8,093	160	23	2	-	-	-	-	-	8,490
Tracteurs.....	18,318	17,718	546	46	6	1	-	-	-	2	18,993
Automobiles.....	115,833	106,703	8,513	531	62	10	6	4	4	-	125,716
Camions-automobiles.....	13,875	13,267	538	54	7	3	4	2	-	-	14,586
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lieuses.....	116,994	109,559	7,326	89	18	1	1	-	-	-	124,561
Trayeuses.....	4,007	4,003	3	-	-	-	1	-	-	-	4,015
Écrémeuses.....	127,086	126,384	702	-	-	-	-	-	-	-	127,788
Silos.....	33,269	31,012	2,114	115	18	5	1	1	2	1	35,720
Moteurs à gasoline.....	40,082	35,390	4,176	446	56	10	2	2	-	-	45,380
Moteurs électriques.....	7,188	5,512	1,188	348	82	35	10	3	2	8	9,604

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.—Des économistes agricoles ont fait un grand nombre d'études en ce pays et ailleurs sur ce que doit être la grandeur d'une ferme pour atteindre le plus bas prix de revient de production et faire l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Pour jeter un peu de lumière sur le sujet le tableau XXI donne le nombre de certaines commodités des fermes selon la grandeur de la ferme où elles se trouvent et par 1,000 acres dans chaque classe de grandeur. Le nombre de moteurs à gasoline par 1,000 acres varie à l'inverse de la grandeur de la ferme. Le nombre de batteuses et de tracteurs varie aussi généralement de même façon quoique les variations ne soient pas toujours très prononcées d'un groupe à l'autre. Le nombre de lieuses par 1,000 acres, excepté dans les deux classes de 1 à 4 acres et 5 à 10 acres, varie aussi inversement à la grandeur de la ferme. Les variations dans le nombre de silos sont moins régulières. De nombreux facteurs contribuent à influencer le nombre de commodités par 1,000 acres comme, par exemple, les différentes productions agricoles qui sont caractéristiques des fermes de différentes grandeurs et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XXI.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Moteurs à gasoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	124,561	5.5	45,390	2.0	35,720	1.6	8,490	0.4	18,993	0.8
1-4 acres.....	43	2.2	278	14.4	14	0.7	63	3.3	126	6.6
5-10 ".....	141	2.4	398	6.7	60	1.0	44	0.7	101	3.2
11-50 ".....	9,971	8.5	3,435	2.9	1,897	1.6	405	0.3	1,124	1.0
51-100 ".....	51,461	8.2	16,426	2.6	12,954	2.1	2,518	0.4	5,578	0.9
101-200 ".....	47,211	5.2	18,413	2.0	15,399	1.7	3,724	0.4	8,490	0.9
201-299 ".....	8,373	3.6	3,425	1.5	3,090	1.3	840	0.4	1,898	0.8
300-479 ".....	5,916	2.3	2,390	0.9	1,790	0.7	686	0.3	1,240	0.5
480-639 ".....	938	1.4	379	0.6	324	0.5	122	0.2	187	0.3
640 acres et plus.....	567	0.7	238	0.3	192	0.3	88	0.1	159	0.2

En 1931, 20,154 fermes de l'Ontario avaient l'eau courante dans la cuisine et 12,179 dans la chambre de bain; 103,932 avaient des téléphones, 41,380 des radios et 32,294 l'éclairage à l'électricité ou au gaz.

Une nouvelle question portant sur le genre de route conduisant à la ferme fait voir que des 189,406 fermes répondant à cette question 5,617 étaient situées sur des routes en asphalte, 7,877 sur des routes en béton, 12,500 sur des routes en macadam, 125,131 ou 66-1 p.c. sur des routes de gravier, 19,550 ou 10-3 p.c. sur chemins de terre améliorés et 18,731 ou 9-9 p.c. sur des chemins de terre non améliorés.

Une autre question nouvelle montre que 66,478 ou 34.6 p.c. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché, 62,597 ou 34.7 p.c. entre 5 et 9 milles, 30,582 ou 15.9 p.c. entre 10 et 14 milles, 19,662 ou 10.2 p.c. entre 15 et 24 milles et 9,330 ou 4.9 p.c. à 25 milles ou plus.

Du nombre total des fermes 120,365 ou 62.6 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer, 53,133 ou 27.6 p.c. entre 5 et 9 milles, 10,060 ou 5.2 p.c. entre 10 et 14 milles, 3,412 ou 1.8 p.c. entre 15 et 24 milles, 1,617 ou 0.8 p.c. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas fait rapport.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 a relevé les informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, pulvérisants chimiques, graines de semence de grande culture ou de jardin, éclairage et énergie électriques, taxes et main-d'œuvre agricole. Les sommes payées pour ces item paraissent au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et les détails par comtés sont donnés au tableau 23.

Provende animale.—Les déclarations de 104,410 fermes sous cet en-tête montrent une dépense de \$15,096,760 en 1930, soit un taux moyen de \$144.59 par ferme faisant rapport. Ceci se compare à une dépense globale en argent de \$21,729,647 en 1920, une diminution de 30.5 p.c. au cours de la décennie, due probablement en plus grande partie à la diminution des prix plutôt qu'à une moindre consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 43,741 fermes ont déclaré une dépense de \$2,997,060 ou une moyenne de \$68.52 par ferme ayant fait rapport comparativement à \$2,103,737 en 1920.

Pulvérisants chimiques.—Les produits chimiques employés pour pulvérisations au cours de la saison de végétation de 1930 ont coûté \$451,341. Cette question n'étant pas relevée dans les recensements antérieurs à 1931 il est impossible de faire des comparaisons.

Semences.—111,555 fermiers ont déclaré en 1930 une dépense de \$4,595,550 pour semences de grande culture ou de jardin, ou une moyenne de \$41.20 par ferme ayant fait rapport tandis qu'en 1920 les dépenses étaient de \$7,897,685.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 24,367 fermiers déclarent des dépenses de \$1,226,080 pour lumière et énergie électriques en 1930 ou une moyenne de \$50.32 par ferme faisant rapport. La comparaison aux recensements antérieurs n'est pas possible.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme est celle de la main-d'œuvre. En 1930, 85,890 fermes déclarent une dépense pour travail loué de \$29,674,820 ou une moyenne de \$345.50 par ferme comparativement à \$33,007,840 en 1920, \$12,056,765 en 1910 et \$12,152,915 en 1900. Le travail loué en 1930 se chiffre à 2,428,517 semaines ou une moyenne de 28.3 semaines par ferme faisant rapport, à un salaire moyen de \$12.22 par semaine, y compris la pension.

Taxes.—Pour la première fois, le recensement de 1931 s'est enquis du montant des taxes payées ou payables en 1930 sur la terre et les bâtiments des fermes, mais seulement pour la propriété possédée par l'exploitant. Les propriétaires partiels ne pouvant répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires ont été laissés hors de ces calculs. Le montant payé en taxes par les propriétaires est de \$15,512,100 ou une moyenne de \$99.01 par ferme, \$0.84 par acre occupée, \$1.48 par acre défrichée et \$18.23 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé en moyenne \$15.81 à l'acre, celles de 5 à 10 acres \$6.69, celles de 11 à 50 acres \$1.53, celles de 51 à 100 acres \$1.03, celles de 101 à 200 acres \$0.79, celles de 201 à 299 acres \$0.63, celles de 300 à 479 acres \$0.38, celles de 480 à 639 acres \$0.23 et celles de 640 acres et plus \$0.14. Ceci indique clairement l'influence des bâtiments et du site sur les taxes payées. Les petites fermes étant ordinairement sises près des villes ou des villages ont des habitations plus dispendieuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item mentionnés ci-dessus par 100 acres occupées ou défrichées paraissent au tableau XXII. Les plus grandes dépenses par 100 acres occupées sont pour main-d'œuvre, taxes et provende animale. Les dépenses pour semences et engrais quoique venant ensuite sont de beaucoup réduites comparativement aux trois premières. Il y a des diminutions dans les dépenses moyennes par 100 acres défrichées entre 1920 et 1930 de \$15.26 pour provende, \$25.35 pour semences et \$27.07 pour main-d'œuvre mais il y a une augmentation dans les dépenses pour engrais de \$6.61.

TABLEAU XXII.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

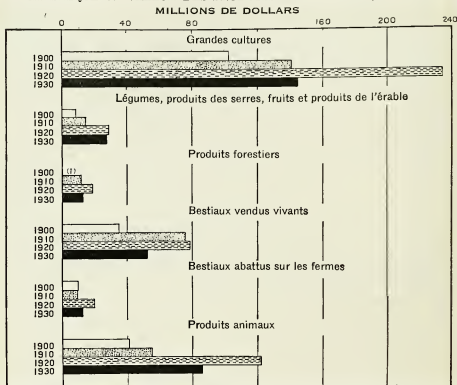
Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Provende animale.....	66.10	113.74
Engrais.....	13.12	22.58
Pulvérisants chimiques.....	1.98	3.40
Semences.....	20.12	34.62
Lumière et énergie électriques.....	5.37	9.24
Main-d'œuvre (argent et pension).....	129.92	223.57
Taxes ⁽¹⁾	87.47	152.34

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1900, 1910, 1920 et 1930. En 1930, la valeur globale des produits de la ferme était de \$336,089,299 comparativement à \$502,931,490 en 1920, une diminution de \$166,842,191 ou de 33.2 p.c., la diminution des prix étant largement responsable de cette réduction. Toutefois, il y a une augmentation de \$28,288,286 ou de 9.2 p.e. dans la valeur des produits de la ferme en 1930 sur 1910 tandis que l'augmentation sur 1900 est de \$139,109,303 ou 70.6 p.e. La valeur des produits forestiers de 1900 n'est pas connue.

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) Inconnu.

Le tableau XXIII donne la distribution de l'augmentation ou de la diminution des divers item qui constituent la somme des produits agricoles de la province. Seuls les légumes montrent une augmentation entre 1920 et 1930, laquelle est de 33.4 p.e. D'autre part, les animaux vendus vivants forment le seul item montrant une diminution de valeur au cours de la période de vingt ans de 1910 à 1930, mais on doit se rappeler que dans les recensements de 1921 et 1931 on n'a relevé que les animaux élevés sur les fermes faisant rapport tandis que dans les recensements antérieurs la valeur de tous les animaux vendus sur la ferme était relevée, qu'ils eussent été élevés sur la ferme ou achetés précédemment. Tous les produits montrent une forte augmentation sur 1900.

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

Item	Numérique (1)			Proportionnelle (1)		
	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	\$	\$	\$	p.e.	p.e.	p.e.
Tous produits.....	-166,842,191	28,288,286	139,109,303	-33.2	9.2	70.6
Grandes cultures.....	-89,728,326	4,262,080	42,909,266	-38.2	3.0	42.0
Légumes.....	3,378,102	7,462,300	15,011,406	33.4	123.5	183.1
Fruits et produits de l'érable.....	-6,935,349	1,055,313	(2)	-41.7	12.2	(2)
Produits forestiers.....	-6,570,426	1,587,369	(2)	-30.4	13.6	(2)
Bestiaux vendus vivants.....	-26,510,951	-23,927,149	17,178,329	-33.5	-31.3	48.5
Animaux abattus.....	-7,621,696	2,672,571	2,459,756	-38.6	28.2	28.4
Produits animaux.....	-35,857,595	30,679,861	44,261,966	-29.5	55.6	106.5

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Inconnu.

Valeur moyenne des produits agricoles par ferme.—Le tableau XXIV donne la valeur moyenne des produits de la ferme pour les quatre recensements de 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme est moindre de \$790 en 1930 qu'en 1920 mais plus élevée de \$298 qu'en 1910 et de \$784 qu'en 1900. Il faut se rappeler, cependant, que si la valeur des produits forestiers s'ajoutait à celle connue pour 1900 la valeur des produits par ferme serait plus élevée pour cette année-là. La proportion à la valeur totale contribué par les grandes cultures a diminué au cours de la période de trente années tandis que la proportion contribué par les produits animaux a augmenté.

TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)965	1,451	(2)2,539	(3)1,749
Grandes cultures.....	501	664	1,185	755
Légumes.....	40	29	51	70
Fruits et produits de l'érable.....	(2)	41	84	51
Produits forestiers.....		53	93	66
Animaux vendus vivants.....	173	360	(4)390	(4)274
Animaux abattus.....	47	44	100	(1)63
Produits animaux.....	204	260	614	447
Distribution proportionnelle				
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	(1)100.0	100.0	(2)100.0	(3)100.0
Grandes cultures.....	51.9	45.7	46.7	43.2
Légumes.....	4.1	2.0	2.0	4.0
Fruits et produits de l'érable.....	(2)	2.8	3.3	2.9
Produits forestiers.....		3.6	3.6	3.8
Animaux vendus vivants.....	18.0	24.9	(4)15.7	(4)15.6
Animaux abattus.....	4.9	3.1	3.9	(4)3.6
Produits animaux.....	21.1	17.9	24.2	25.5

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des produits des pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées.—Le tableau XXV donne la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. La valeur totale des produits de la ferme en 1900 n'est pas strictement comparable avec les autres années parce que la valeur des produits forestiers de cette année-là n'est pas connue. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,287 ou de 33.7 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$278 ou de 12.3 p.c. sur 1910 et de \$1,047 ou de 70.5 p.c. sur 1900. Les diminutions apparentes entre 1920 et 1930 proviennent plus de diminutions de prix que de diminutions dans les quantités produites.

TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)1,485	2,254	(2)3,819	(3)2,532
Grandes cultures.....	770	1,031	1,783	1,093
Légumes.....	62	44	77	103
Fruits et produits de l'érable.....	(2)	63	126	73
Produits forestiers.....		82	139	96
Animaux vendus vivants.....	267	560	(4)600	(4)396
Animaux abattus.....	73	69	150	(4)82
Produits animaux.....	313	404	924	647

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des produits des pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

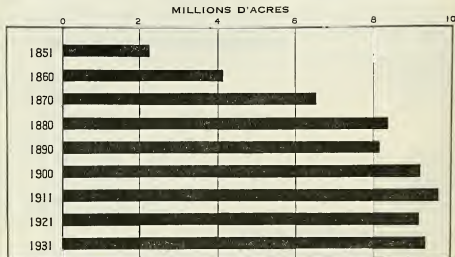
GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911, donne la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et la superficie sous culture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 porte sur la superficie ensemencée, le tableau 9 sur les récoltes et le tableau 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie globale des grandes cultures en 1931 est de 9,359,763 acres comparativement à 9,170,555 acres en 1930, 9,165,100 acres en 1921, 9,088,739 en 1920, 9,683,307 acres en 1911 et 9,321,933 acres en 1910. La graphique VI donne les superficies sous grande culture relevées par les recensements de 1851 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1851-1931



Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVI montre la proportion des fermes pratiquant certaines cultures comparativement à toutes les fermes dénombrées par les recensements de 1921 et 1931. Il est intéressant de noter qu'il y a eu diminution du pourcentage des fermes déclarant chaque culture de 1921 à 1931 là où les données sont suffisantes pour la comparaison. Les cultures les plus favorisées en 1930 sont le mil et trèfle, les pommes de terre, l'avoine, le blé et l'orge.

TABLEAU XXVI.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1931
Blé.....	52.2	(1)36.3
Orge.....	35.8	31.5
Avoine.....	80.3	65.0
Pois.....	17.3	6.8
Haricots.....	(2)1.4	7.0
Graine de lin.....	(2)	0.5
Seigle.....	(2)	3.0
Sarrasin.....	(2)	16.7
Mais à grain.....	(2)	7.9
Grains mélangés.....	(2)	29.8
Graine de trèfle et d'herbe.....	15.0	(3)
Foin cultivé (4).....	85.5	(3)
Mil et trèfle.....	(4)	74.9
Luzerne.....	(4)	22.5
Mais fourrager.....	(4)	27.2
Autres cultures fourragères.....	44.0	(4)
Pommes de terre.....	79.5	72.6
Tabac.....	2.4	2.0

(1) Comprend 18,622 fermes déclarant du blé de printemps et 51,122 déclarant du blé d'automne.

(2) Comprend lin fibreux.

(3) Inconnu.

(4) Comprend luzerne, trèfle et herbe cultivée.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la proportion de la superficie totale couverte par chaque culture. Les variations qu'indique ce tableau paraissent assez irrégulières mais non extrêmes en les considérant sur une période de vingt années.

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	100-00	100-00	100-00
Blé.....	9-94	7-55	6-77
Orge.....	5-37	4-50	4-80
Avoine.....	28-98	31-11	25-24
Seigle.....	1-00	1-10	0-60
Mais à grain.....	3-08	2-31	1-34
Sarrasin.....	1-84	1-25	2-00
Haricots.....	0-47	0-21	0-83
Pois.....	2-67	0-91	0-64
Graine de lin.....	0-09	0-05	0-06
Grains mélangés.....	4-02	5-96	10-81
Foin cultivé (1).....	36-36	37-52	39-65
Mais fourrager.....	2-51	3-87	2-89
Autres cultures fourragères.....	0-28	0-50	0-84
Pommes de terre.....	1-62	1-81	1-83
Navets et autres plantes-racines.....	1-63	1-26	1-20
Tabac.....	0-14	0-07	0-49
Autres cultures.....	(1)	0-03	0-01

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

(2) Comprend luzerne, trèfle et herbe cultivée.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVIII présente la superficie moyenne en grande culture par ferme les trois années de recensement 1911, 1921 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant les cultures spécifiées. La superficie sous grande culture, les trois années de recensement représente 41-0 p.c., 40-5 p.c. et 43-7 p.c. respectivement de la superficie totale de toutes les fermes et 70-5 p.c., 69-6 p.c. et 70-9 p.c. respectivement de toute la superficie défrichée, ce qui reste de terre défrichée étant pris par les pâturages, les vergers, les petits fruits, les bâtiments, etc.

Les plus grandes superficies par ferme sont en foin cultivé, avoine, grains mélangés et blé en 1931. La superficie moyenne en foin cultivé et grains mélangés a augmenté à chaque recensement tandis que la superficie moyenne en blé diminuait.

TABLEAU XXVIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Superficie moyenne par ferme.....	104-53	114-26	118-86
Superficie moyenne défrichée.....	64-37	66-49	69-07
Toutes grandes cultures.....	45-65	46-28	48-70
Blé.....	4-54	3-49	3-30
Orge.....	2-45	2-08	2-34
Avoine.....	13-23	14-39	12-29
Seigle.....	0-46	0-51	0-29
Mais à grain.....	1-40	1-07	0-65
Sarrasin.....	0-84	0-58	0-98
Haricots.....	0-21	0-10	0-40
Pois.....	1-22	0-42	0-31
Graine de lin.....	0-04	0-03	0-03
Grains mélangés.....	1-84	2-78	5-27
Foin cultivé(1).....	16-60	17-36	19-31
Mais fourrager.....	1-15	1-79	1-41
Autres cultures fourragères.....	0-13	0-23	0-41
Pommes de terre.....	0-74	0-84	0-89
Navets et autres plantes-racines.....	0-74	0-58	0-58

(1) Comprend luzerne, trèfle et herbe cultivée.

Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXIX donne la superficie de chacune des principales cultures, par 100 acres défrichées. Il est intéressant de noter que pour chaque 100 acres défrichées en 1931 seulement 70.52 sont en grande culture et que de celles-ci 27.96 acres étaient en foin cultivé, 17.80 acres en avoine et les autres 24.76 acres étaient réparties entre diverses autres cultures. Le tableau montre que la superficie moyenne en foin et pommes de terre a augmenté de 1911 à 1931 mais que celle du blé a décliné et que les autres grandes cultures ont fluctué irrégulièrement.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	70.92	69.59	70.52
Blé.....	7.05	5.26	4.77
Orge.....	3.81	3.13	3.39
Avoine.....	20.55	21.65	17.80
Autres céréales et lin.....	9.34	8.22	11.48
Foin cultivé ⁽¹⁾	25.79	26.11	27.96
Autres cultures fourragères.....	1.98	3.04	2.63
Pommes de terre.....	1.15	1.26	1.29
Racines fourragères.....	1.16	0.88	0.85

(1) Comprend luzerne, trèfle et herbe cultivée.

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies sous grande culture de 1900 à 1931 inclusivement. Les variations entre les années 1931 et 1930 ou entre 1921 et 1920 ne dépassent pas les variations annuelles de superficies telles qu'on pourrait s'y attendre.

Comparaisons en superficie des cultures individuelles.—Afin de porter les comparaisons de superficie au delà de 1911, les superficies de 1930, 1920, etc., doivent être prises parce que dans les recensements antérieurs à 1911 la superficie sous culture n'est pas celle de l'année de recensement, mais celle de l'année précédente.

Blé.—Le graphique VII donne la superficie en blé de 1870 à 1930 et les rendements de 1842 à 1930. Une étude de la superficie et du rendement publiée dans le recensement de 1881 montre qu'il y a évidemment une erreur de compilation et que les chiffres de l'année sont trop élevés, même si l'on prend en considération le sévère déclin de la superficie en blé de la province au cours des dernières décades. L'énorme augmentation de la superficie et du rendement dans les provinces de l'Ouest a rendu la culture du blé peu profitable dans les provinces de l'Est et a déterminé les fermiers à chercher d'autres cultures plus rémunératrices.

Seulement 51,122 fermiers ont déclaré du blé d'automne et 18,622 du blé de printemps en 1930 comparativement à 103,473 déclarant du blé en 1921. Le tableau XXX donne le nombre de fermes déclarant du blé d'automne et le tableau XXXI les fermes déclarant le blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Très peu de fermiers cultivent de grandes superficies en blé d'automne ou de printemps.

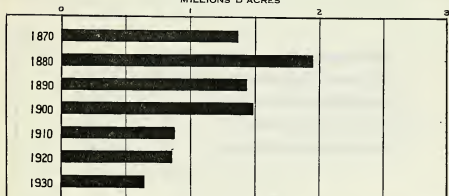
TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ D'AUTOMNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	51,122	8,846	18,298	12,443	5,056	3,195	2,964	302	14	4
1- 4 acres.....	44	44	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	124	86	38	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	5,302	1,870	2,259	816	222	98	31	—	—	—
51-100 ".....	22,768	4,094	9,219	5,784	1,988	1,042	623	18	—	—
101-200 ".....	18,709	2,278	5,796	4,929	2,322	1,906	1,441	134	3	—
201-299 ".....	2,710	291	674	614	348	301	404	74	3	1
300-479 ".....	1,276	150	275	262	163	133	232	56	4	1
480-639 ".....	120	18	23	28	7	10	20	13	1	1
640 acres et plus.....	69	9	14	10	6	5	13	7	4	1

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE BLÉ

ACRÉAGE, 1870-1930

MILLIONS D'ACRES



PRODUCTION, 1842-1930

MILLIONS DE BOISSEAUX

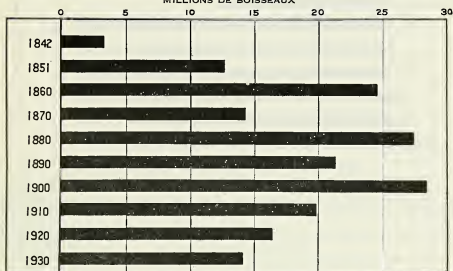
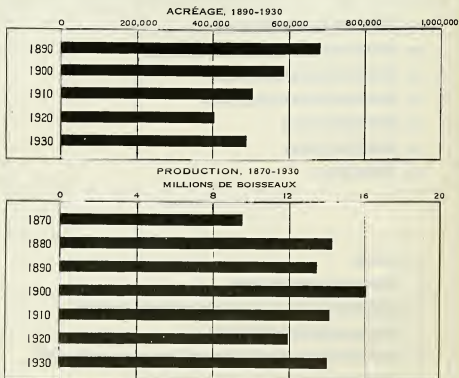


TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	18,622	12,123	4,475	1,315	352	167	174	16
1- 4 acres.....	19	19						
5- 10 ".....	31	29	2	-		-		
11- 50 ".....	896	692	156	32	10	3	3	
51-100 ".....	5,976	4,059	1,406	361	88	37	26	
101-200 ".....	8,078	5,152	1,975	616	168	76	84	7
201-299 ".....	1,666	983	455	135	36	26	26	5
300-479 ".....	1,597	967	388	143	45	24	27	3
480-639 ".....	260	168	63	19	2		7	1
640 acres et plus.....	99	54	30	9	3	1	2	-

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930 et montre que la plus grande superficie a été semée en 1890 et que le plus grand rendement est celui de 1900.

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'ORGE



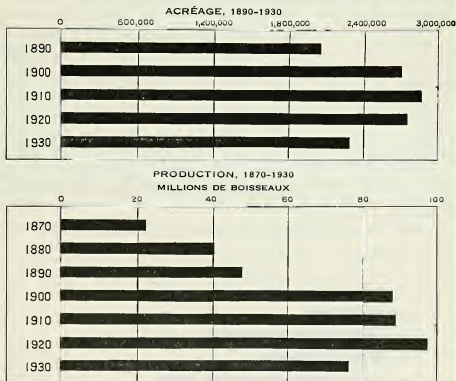
Au recensement de 1921, la culture de l'orge était déclarée par 70,914 fermiers ou 35.8 p.c. du total des fermiers de la province mais en 1931 ce nombre a baissé à 60,606 ou 31.5 p.c. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficieensemencée en 1930; il fait voir que 52,845 ou 87.2 p.c. des fermes faisant rapport cultivaient moins de 15 acres en orge.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	60,606	20,133	21,632	11,080	3,615	2,138	1,821	176	11
1- 4 acres.....	27	27				-			
5- 10 ".....	88	65	23						
11- 50 ".....	3,777	1,900	1,355	375	92	28	27		
51-100 ".....	24,284	8,162	9,492	4,412	1,282	578	346	12	
101-200 ".....	24,300	7,199	8,426	4,913	1,671	1,062	949	77	3
201-299 ".....	4,170	1,204	1,275	828	333	257	246	25	2
300-479 ".....	3,248	1,274	871	460	206	179	211	46	1
480-639 ".....	496	215	131	64	26	24	27	9	-
640 acres et plus.....	216	87	59	28	5	10	15	7	5

Avoine.—La superficie en avoine de 1890 à 1930 et le rendement de cette culture de 1870 à 1930 paraissent dans le graphique IX avec un maximum de superficie en 1910 et un maximum de rendement en 1920. Le recensement de 1921 montre que l'avoine était cultivée par 80.3 pour cent des fermiers comparativement à 65.0 p.c. lors du recensement de 1931.

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'AVOINE



Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées par la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. L'avoine est cultivée par 81.0 p.c. des fermes de 201 à 299 acres, 80.0 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, 76.1 p.c. des fermes de 480 acres ou plus, 76.4 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 72.8 p.c. des fermes de 51 à 100 acres, 46.4 p.c. des fermes de 11 à 50 acres et 7.6 p.c. des fermes de moins de 11 acres.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	124,919	8,075	18,808	26,224	20,211	19,399	28,977	3,108	111	6
1- 4 acres.....	321	321	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	894	743	151	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	14,211	2,337	4,938	4,118	1,786	722	310	—	—	—
51-100 ".....	49,980	2,229	7,539	12,257	9,799	8,873	9,124	159	—	—
101-200 ".....	44,516	1,867	4,676	7,556	6,746	7,643	14,541	1,469	18	—
201-299 ".....	7,651	272	648	1,078	945	1,110	2,816	768	13	1
300-479 ".....	5,951	256	711	980	768	825	1,767	584	49	2
480-639 ".....	940	37	105	150	108	156	286	74	15	—
640 acres et plus.....	455	13	40	67	59	70	133	54	16	3

Seigle.—La plus grande superficie et le plus fort rendement de seigle se placent en 1900 avec 151,916 acres et 2,032,385 boisseaux. En 1930, la production était de 661,021 boisseaux, provenant de 48,331 acres et déclarés par 5,777 fermiers.

Maïs à grain.—De même que le seigle le maïs à grain enssemencé a décliné d'après les derniers recensements. En 1930, 15,117 fermes ont récolté 3,722,168 boisseaux sur 85,038 acres. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes déclarant la culture du maïs à grain classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie enssemencée et montre que presque toutes les superficies déclarées sont de petites dimensions.

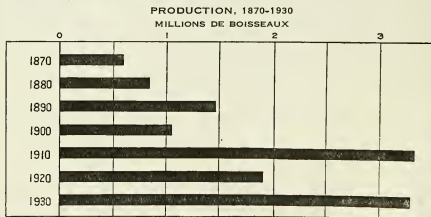
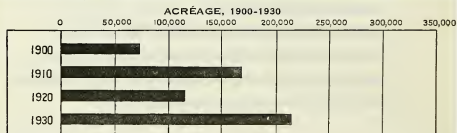
TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DU MAÏS À GRAIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	15,117	8,020	4,347	1,743	570	255	167	14	1
1- 4 acres.....	243	243	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	415	389	26	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	4,068	2,399	1,248	333	62	20	6	—	—
51-100 ".....	5,932	2,781	1,935	825	258	90	42	1	—
101-200 ".....	3,504	1,610	984	510	205	114	78	3	—
201-299 ".....	537	280	113	58	36	20	24	6	—
300-479 ".....	321	240	34	15	8	8	12	3	1
480-639 ".....	60	48	4	2	—	3	2	1	—
640 acres et plus.....	37	30	3	—	1	—	3	—	—

Lin.—Les données des recensements passés font voir que la plus grande superficie enssemencée en lin pour la graine est celle de 1910 avec 8,780 acres et le plus fort rendement en 1920 avec 91,170 boisseaux. En 1930, 1,337 acres en lin fibreux ont donné 3,041,450 livres de fibre et la même année 980 fermiers déclaraient avoir semé 4,218 acres en graine de lin.

Sarrasin.—Le graphique X donne la superficie en sarrasin de 1900 à 1930 et la production de 1870 à 1930.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE SARRASIN



Les 215,180 acres semées en sarrasin en 1930, qui forment la plus grande superficie encore enssemencée, rapportaient 3,280,520 boisseaux. Cette superficie est déclarée par 32,150 fermiers comme le fait voir le tableau XXXV, lequel donne le nombre de fermes déclarant du sarrasin selon la grandeur de la ferme et la superficie enssemencée.

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU SARRASIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	32,150	13,237	11,354	4,902	1,450	730	427	41
1- 4 acres.....	65	65	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	150	130	20	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	2,753	1,545	900	223	41	29	15	—
51-100 ".....	12,382	5,248	4,737	1,699	431	188	75	4
101-200 ".....	12,419	4,521	4,399	2,232	711	329	213	14
201-299 ".....	2,391	810	777	463	164	101	73	3
300-479 ".....	1,613	730	422	248	77	79	44	13
480-639 ".....	245	122	64	20	19	10	3	7
640 acres et plus.....	132	66	35	17	7	3	4	—

Haricots et pois.—En 1931 il y a 77,242 acres ensemencées en haricots et 81,874 acres en 1930 comparativement à 18,841 acres en 1921 et 14,869 acres en 1920. La superficie en pois est de 59,811 acres en 1931 et 53,232 en 1930 comparativement à 33,307 acres en 1921 et 79,901 acres en 1920 et 321,996 acres en 1910. En 1930 les haricots sont déclarés par 13,382 fermes et les pois par 13,158 fermes tandis qu'en 1920 haricots et pois sont déclarés par 34,256 fermes. Le tableau XXXVI donne le nombre de fermes déclarant des haricots selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES HARICOTS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	13,382	7,512	2,461	1,643	752	503	474	36	1
1- 4 acres.....	182	182	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	246	230	16	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	2,075	1,384	460	167	43	16	3	—	—
51-100 ".....	5,374	2,728	1,196	825	332	172	116	5	—
101-200 ".....	4,266	2,231	654	540	305	254	271	11	—
201-299 ".....	743	417	89	74	51	45	37	10	—
300-479 ".....	390	255	41	30	18	15	23	7	1
480-639 ".....	74	59	3	6	2	—	1	3	—
640 acres et plus.....	32	26	2	1	1	1	1	—	—

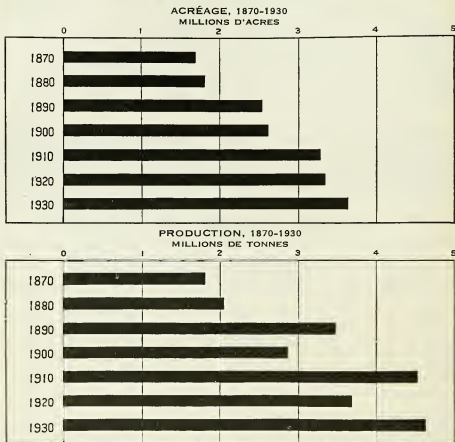
Grains mélangés.—La superficie en grains mélangés a augmenté de 494,968 acres en 1920 à 985,778 acres en 1930 et 1,012,133 acres en 1931. Entre 1920 et 1930 la production a augmenté de 17,781,320 boisseaux à 33,779,747 boisseaux. Le tableau XXXVII donne le nombre de fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée et montre que 29.8 p.c. des fermes de la province cultivaient les grains mélangés en 1930.

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	57,354	5,362	11,271	12,046	7,943	7,376	11,818	1,485	49	4
1- 4 acres.....	78	78	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	230	173	47	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	5,472	954	1,777	1,414	767	377	183	—	—	—
51-100 ".....	25,103	2,104	6,157	5,753	3,930	3,505	4,539	115	—	—
101-200 ".....	20,989	1,455	3,382	4,062	2,712	2,850	5,663	850	6	—
201-299 ".....	3,230	285	508	473	307	384	943	316	14	—
300-479 ".....	1,906	253	317	292	196	210	444	173	21	—
480-639 ".....	242	42	56	35	19	27	35	24	4	—
640 acres et plus.....	114	18	27	17	12	14	11	7	4	4

Foin cultivé.—Le foin cultivé occupe la plus grande proportion de la superficie totale sous grande culture. En 1931, 39.65 p.c. de la superficie totale des grandes cultures, était en foin cultivé comparative-ment à 37.52 p.c. en 1921. Le graphique XI donne la superficie et la production de foin de 1870 à 1930 et montre que la superficie et le rendement maxima sont en 1930 alors que 4,622,418 tonnes ont été récoltées sur 3,638,118 acres.

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ



Des 3,710,747 acres en foin cultivé en 1931, 576,703 acres étaient en mil, 2,526,614 acres en un mélange de mil et trèfle, 441,565 acres en luzerne, 150,170 acres en trèfle d'odeur et les 15,695 acres restant étaient en herbe cultivée. Le tableau XXXVIII donne le nombre de fermes déclarant le mil et trèfle classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée et il fait voir que la culture du mil et trèfle est générale ainsi que la variété des superficies cultivées; le tableau XXXIX montre le nombre de fermes déclarant la luzerne selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée.

TABLEAU XXXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-40 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	143,032	11,790	20,486	35,005	19,700	19,600	38,512	8,248	560	22
1-4 acres.....	1,463	1,463	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	2,358	1,833	525	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	17,101	3,473	5,688	4,260	1,916	966	789	-	-	-
51-100 ".....	54,843	2,805	8,471	11,773	9,510	8,953	12,433	709	-	-
101-200 ".....	51,061	1,777	4,795	7,370	6,757	7,601	18,526	4,112	123	-
201-299 ".....	8,616	178	556	869	702	1,087	3,472	1,520	142	-
300-479 ".....	6,852	143	368	613	614	816	2,681	1,423	191	4
480-639 ".....	1,090	17	55	85	75	116	435	255	52	9
640 acres et plus.....	539	11	28	26	36	61	176	140	52	9

TABLEAU XXXIX.—FERMES DÉCLARANT DE LA LUZERNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	60-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	43,308	11,652	13,760	8,593	3,861	2,611	2,667	247	14	8
1- 4 acres.....	446	446						-		
5- 10 ".....	739	645	94					-		
11- 50 ".....	4,893	2,216	1,763	635	174	75	30			
51-100 ".....	17,210	4,321	6,143	3,710	1,525	853	644	14		
101-200 ".....	15,415	3,113	4,608	3,336	1,666	1,184	1,307	108	3	
201-299 ".....	2,651	483	705	512	307	242	348	54		1
300-479 ".....	1,601	338	366	340	159	138	202	53	4	
480-639 ".....	230	55	61	38	18	13	28	13	4	
640 acres et plus.....	123	35	20	22	12	6	18	5	3	2

Herbe naturelle.—En 1930, un total de 27,246 tonnes d'herbe naturelle a été récolté comparativement à 24,856 tonnes en 1920. Cette information n'existe pas pour les recensements antérieurs à 1921.

Maïs fourrager.—Il a été récolté en 1930, 1,932,266 tonnes de maïs fourrager comparativement à 2,964,712 tonnes en 1920 et 2,296,841 tonnes en 1910. Les superficies pour ces trois années sont respectivement de 267,323 acres, 365,693 acres et 245,267 acres. En 1930 les fermes déclarant du maïs fourrager étaient 27.2 p.c. de toutes les fermes. Le tableau XL donne le nombre de fermes déclarant du maïs fourrager selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

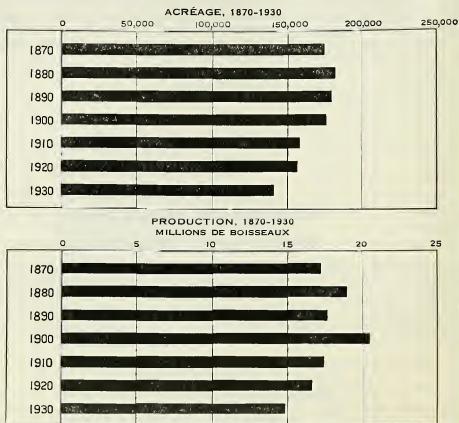
TABLEAU XL.—FERMES DÉCLARANT DU MAÏS FOURRAGER SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	60-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	52,201	27,070	18,284	5,327	1,041	318	146	14	-	1
1- 4 acres.....	217	217							-	
5- 10 ".....	460	451	9		-				-	
11- 50 ".....	4,943	3,873	958	97	11	3	1		-	
51-100 ".....	21,119	11,872	7,418	1,599	194	28	7	1	-	
101-200 ".....	19,651	8,362	7,820	2,712	556	161	40		-	
201-299 ".....	3,465	1,275	1,337	568	179	72	33	1	-	
300-479 ".....	1,923	832	625	294	85	41	44	2	-	
480-639 ".....	285	129	78	41	10	9	13	5	-	-
640 acres et plus.....	138	69	39	16	6	4	8	5	-	1

Autres cultures fourragères.—Les 91,446 acres en diverses autres cultures fourragères (foin de grain, tournesols, etc.) ont donné un rendement de 120,154 tonnes de provende en 1930 et, en 1920, de 51,325 acres on en a récolté 81,385 tonnes.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de 1870 à 1930 et montre que le maximum de superficie attribué à cette culture est 181,394 acres en 1880 tandis que la plus forte production déclarée dans un recensement est celle de 1900 à 20,042,258 boisseaux. Les trois cultures les plus communes dans la province sont le foin, les pommes de terre et l'avoine. Au recensement de 1931 la culture des pommes de terre a été déclarée par 72.6 p.c. des fermiers tandis qu'au recensement de 1921 le pourcentage était de 79.5.

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE



Le tableau XLI donne le nombre de fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie enssemencée en 1930. Il montre que 135,387 fermes ou 97.0 p.c. des fermes faisant rapport déclarent moins de 5 acres en pommes de terre. On voit également que 55.9 p.c. des fermes de 1 à 10 acres, 55.6 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 73.0 p.c. des fermes de 51 à 100 acres, 80.9 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 87.0 p.c. des fermes de 201 à 299 acres, 87.5 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, et 85.4 p.c. des fermes de 480 acres et plus déclarent la culture des pommes de terre.

TABLEAU XLI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	139,513	135,387	3,155	658	154	83	66	9	1
1- 4 acres.....	4,516	4,516							
5- 10 ".....	4,302	4,300	32						
11- 50 ".....	17,030	16,579	369	70	6	4	2		-
51-100 ".....	50,117	48,611	1,196	215	57	23	13	2	
101-200 ".....	47,161	45,530	1,151	259	56	31	30	3	1
201-299 ".....	8,223	7,873	243	69	20	11	7	-	-
300-479 ".....	5,508	6,307	128	40	12	11	9	1	
480-639 ".....	1,059	1,032	18	2	2	1	4	-	
640 acres et plus.....	507	479	18	3	1	2	1	3	-

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a diminué de 67,240 acres en 1920 à 57,991 acres en 1930 tandis que la superficie en autres plantes-racines diminuait de 58,805 acres à 53,644 acres. Au cours de la même période la production de navets et choux de Siam a diminué de 27,274,165 boisseaux à 18,672,123 boisseaux et les autres plantes-racines de 650,215 tonnes à 568,181 tonnes. Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficieensemencée en 1930; 30-8 p.e. de toutes les fermes ont déclaré la culture des navets, la plupart cependant en déclarent moins de 5 acres.

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-29 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	58,966	54,466	3,136	771	264	157	152	19		1
1- 4 acres.....	916	916								
5- 10 ".....	1,404	1,393	11							
11- 50 ".....	6,809	6,305	381	84	27	6	6			
51-100 ".....	23,105	21,426	1,104	363	112	56	42	2		
101-200 ".....	20,669	18,888	1,279	249	109	70	70	4		
201-299 ".....	3,356	3,041	217	44	14	14	19	7		
300-479 ".....	2,229	2,071	118	21	1	5	9	4		
480-639 ".....	304	280	14	5	1	2	1	1		
640 acres et plus.....	174	146	12	5		4	5	1		1

Tabac.—La superficie en tabac a augmenté de 3,144 acres en 1900 à 45,866 acres en 1931 et le rendement a monté de 3,503,739 livres en 1900 à 33,022,707 livres en 1930. La culture du tabac est déclarée par 3,834 fermes en 1930 dont 1,745 en déclarent moins de 5 acres, 884 de 5 à 9 acres, 405 de 10 à 14 acres, 198 de 15 à 19 acres, 143 de 20 à 24 acres, 439 de 25 à 49 acres et 20 fermes de 50 à 99 acres.

Graine d'herbe récoltée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantités de graines de trèfle et d'herbe récoltées dans la province de 1900 à 1930, leur rendement de la dernière année étant de 18,683,040 livres de graine de trèfle comparativement à 37,621,500 livres en 1920 et 2,952,664 livres de graine d'herbe comparativement à 5,222,256 livres en 1920.

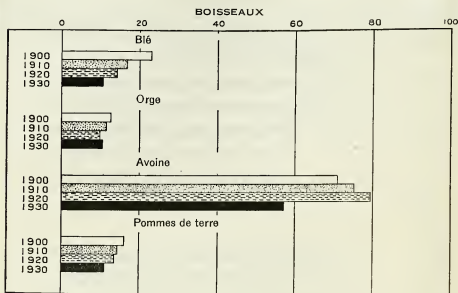
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures pour la période 1890-1930. Le fait le plus évident démontré par ce tableau est qu'au cours de cette période de 40 ans il n'y a aucune importante fluctuation dans le rendement à l'acre autre que ce à quoi on peut s'attendre d'une année à l'autre en égard aux conditions climatiques.

Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

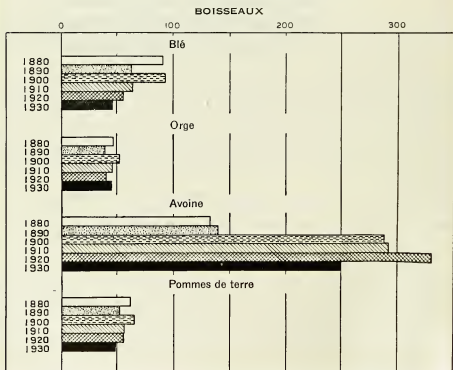
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine, et pommes de terre par personne employée dans l'agriculture de 1880 à 1930.

Récoltes manquées.—En 1930, 22,230 fermiers ont déclaré des manquements dans certaines cultures comparativement à 4,673 en 1920, la superficie ainsi déclarée étant de 154,484 acres en 1930 et 37,786 acres en 1920. Pour les fermes faisant rapport en 1930, les causes de manquements ont été données comme suit: sécheresse 11,834, gelée 3,660, grêle et pluies excessives 3,709, insectes 665, rouille 89, autres maladies des plantes 425 et 1,848 attribuaient les manquements à d'autres causes. La plus grande superficie ainsi déclarée, 73,757 acres, fut détruite par la sécheresse et la suivante, 32,242 acres, par la grêle et les pluies excessives. La gelée a causé la perte de 30,760 acres et les insectes sont responsables de la destruction de 2,090 acres. Le reste de la superficie manquée est attribué à la rouille, les autres maladies des plantes et les autres causes. De la superficie totale des récoltes manquées, 36,346 acres étaient ensemencées en blé, 38,764 étaient en foin et autres fourrages, 26,639 en sarrasin, 20,483 en avoine, 7,851 en orge et le reste était réparti entre plusieurs autres cultures.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930

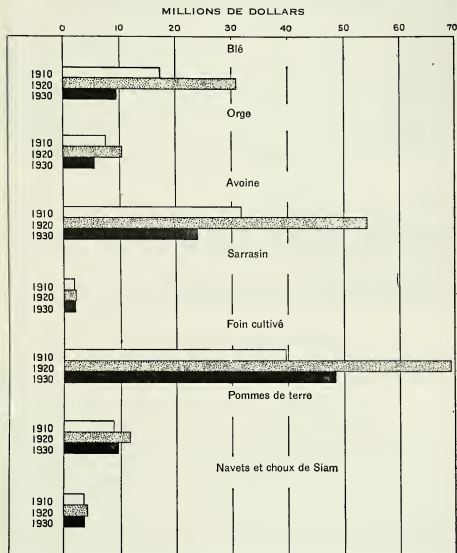


GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930



Valeur des récoltes.—Le tableau 10 (tableaux d'ensemble) donne la valeur des récoltes, par espèces, aux trois derniers recensements. La valeur globale pour la province est de \$145,048,085 en 1930 comparativement à \$234,776,411 en 1920 et \$140,786,055 en 1910, soit une diminution de 38.2 p.c. sur 1920 et une augmentation de 3.0 p.c. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1910, 1920 et 1930.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930



Le tableau XLIII montre la position de chaque culture relativement à la valeur totale des récoltes. Entre 1910 et 1930 la valeur proportionnelle du blé a baissé de 12.1 à 6.5 p.c. et l'avoine a également diminué de 22.5 à 16.4 p.c. tandis que le pourcentage du foin cultivé montait de 28.1 à 33.4. Les autres récoltes montrant des augmentations importantes dans leur proportion à la valeur totale sont les grains mélangés, de 3.5 p.c. à 9.8 p.c. et le tabac de 0.9 p.c. à 4.6 p.c. A chaque recensement le foin cultivé et l'avoine ont été les récoltes les plus importantes.

TABLEAU XLIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Culture	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.....	100.0	100.0	100.0
Blé.....	12.1	13.1	6.5
Orge.....	5.3	4.4	3.7
Avoine.....	22.5	23.1	16.4
Seigle.....	0.6	0.8	0.2
Mais à grain.....	3.8	2.8	1.4
Graine de lin.....	0.1	0.1	0.1
Sarrasin.....	1.2	0.8	1.2
Haricots et pois.....	3.4	1.4	1.7
Grains mélangés.....	3.5	5.2	9.8
Graine de trèfle et d'herbe.....	2.0	2.4	2.2
Foin cultivé ⁽¹⁾	28.1	29.4	33.4
Foin des marais.....	(2)	0.1	0.1
Autres cultures fourragères.....	5.3	6.2	6.8
Pommes de terre.....	6.2	4.8	6.4
Navets et choux de Siam.....	2.4	1.7	2.4
Autres plantes-racines.....	2.9	2.3	2.8
Tabac.....	0.9	1.1	4.6

(1) Comprend trèfle, luzerne et herbe cultivée.

(2) Inconnu.

Valeur par unité.—Le tableau XLIV montre la valeur moyenne des grandes cultures par unité de quantité en 1920 et 1930. Ce tableau montre que presque chaque récolte a subi une réduction drastique de prix en 1930 comparativement à 1920.

TABLEAU XLIV.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
		\$	\$
Blé.....	boiss.	1.87	0.67
Orge.....	"	0.87	0.39
Avoine.....	"	0.56	0.31
Seigle.....	"	1.27	0.49
Mais à grain.....	"	0.62	0.55
Sarrasin.....	"	1.03	0.53
Haricots.....	"	2.50	1.31
Pois.....	"	1.89	1.02
Graine de lin.....	"	2.03	1.46
Grains mélangés.....	"	0.69	0.42
Mil et trèfle.....	tonne	18.87	10.22
Luzerne.....	"	18.11	12.00
Millet et mil de Hongrie.....	"	13.81	8.90
Foin des marais.....	"	10.63	7.07
Mais fourrager.....	"	4.57	4.63
Foin de grain.....	"	15.13	9.70
Grains coupés pour fourrage vert.....	"	8.54	8.53
Autres récoltes fourragères.....	"	8.54	6.20
Pommes de terre.....	boiss.	0.69	0.63
Navets et choux de Siam.....	"	0.15	0.18
Bettaraves fourragères.....	tonne	5.23	6.13
Carottes.....	"	13.47	12.38
Bettaraves à sucre.....	"	10.74	7.59
Autres plantes-racines.....	"	10.50	9.58
Tabac.....	lb	0.14	0.20
Houblon.....	"	0.76	0.29
Lia fibreux.....	"	0.15	0.01

Valeur moyenne à l'acre.—La valeur moyenne des différentes récoltes est donnée dans le tableau XLV pour les années 1910, 1920 et 1930. Ce tableau montre que la valeur moyenne à l'acre pour chaque récolte a augmenté de 1910 à 1920 mais a ensuite décliné de 1920 à 1930. Dans certains cas la valeur moyenne était plus grande en 1930 qu'en 1910.

TABLEAU XLV.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Toutes récoltes	15.10	25.83	15.82
Blé	19.64	36.16	15.00
Orge	14.74	25.77	11.18
Avoine	11.61	19.62	10.40
Seigle	8.70	18.59	6.72
Maïs à grain	19.22	34.44	24.16
Grains de lin	15.44	23.88	16.28
Grains mélangés	15.12	24.82	14.43
Sarrasin	10.12	16.97	8.12
Haricots et pois	13.03	35.10	17.81
Foin cultivé(1)	12.12	20.69	13.33
Autres récoltes fourragères	27.45	34.97	27.65
Pommes de terre	54.89	72.53	65.74
Navets et choux de Siam	43.39	60.42	58.79
Autres plantes-racines	57.10	91.19	74.70

(1) Comprenant luzerne, trèfle et herbe cultivée.

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1930 paraissent dans le tableau 19 (tableaux d'ensemble) avec les chiffres correspondants de 1920. La valeur totale des légumes en 1930 était de \$13,505,917 comparativement à \$10,127,815 en 1920. La valeur des produits des jardins potagers était à elle seule de \$3,901,846 et la valeur des légumes récoltés sur les lopins de moins d'une acre de \$2,170,310 en 1930. Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins maraîchers étaient comme suit:—asperges, 2,911,512 bottes valant \$269,882; betteraves, 193,872 boisseaux, \$116,708; choux, 801,900 boisseaux, \$407,343; melons, 178,093 boisseaux, \$201,032; carottes, 415,626 boisseaux, \$215,789; choux-fleurs, 272,199 boisseaux, \$248,585; céleri, 7,123,464 pieds, \$339,099; concombres, 326,004 boisseaux, \$270,625; fèves en gousses, 145,817 boisseaux, \$132,212; pois verts, 1,207,783 boisseaux, \$840,995; laitue, 4,287,555 pieds, \$168,548; oignons, 744,443 boisseaux, \$552,754; rhubarbe, 2,227,425 bottes, \$111,381; blé d'Inde sucré, 2,176,192 boisseaux, \$678,373; tomates, 5,259,630 boisseaux, \$2,694,800; les panais et autres légumes sont aussi cultivés mais en plus petites quantités. En 1931, 66,306 acres étaient en jardins maraîchers comparativement à 19,200 acres en 1921.

SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières en 1920 et 1930.

En 1930, les recettes de toutes les serres s'élèvent à \$3,783,764 et celles des pépinières à \$742,227; 24,372,721 arbres forestiers ont été plantés et croissent en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers d'âge à rapporter et trop jeunes pour rapporter de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1930. La valeur de tous fruits et produits de l'érable en 1930 est de \$9,705,837, comparativement à \$16,641,186 en 1920, une diminution de \$6,935,349 ou 41.7 p.c. Entre 1920 et 1930 le déclin dans la production de chaque classe de fruits est général excepté pour les poires et les raisins, le nombre d'arbres de chaque espèce de fruits de verger a également diminué. Le tableau LXXIII donne le nombre et la production des arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes aux recensements de 1921 à 1931, ils ne représentent qu'une faible proportion de toute la production fruitière.

Le tableau XLVI donne la production des diverses espèces de fruits de verger de 1880 à 1930. Les variations d'un recensement à un autre sont nombreuses mais on ne doit pas oublier que la production fruitière d'une année quelconque dépend en grande partie des conditions saisonnières et pour cette raison on doit se garder de certaines déductions quant à la comparaison de chiffres obtenus à dix années d'intervalle.

TABLEAU XLVI.—PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes(1)	boiss.	11,400,517	5,043,612	13,631,264	6,459,151	9,772,448	4,541,526
Pêches	"		40,626	539,482	600,187	984,187	663,978
Poires	"		208,887	487,759	423,568	377,775	421,375
Prunes	"	644,707	171,335	337,108	346,944	539,261	346,583
Cerises	"		106,658	132,177	146,440	334,166	273,361

(1) Comprend les pommettes.

La superficie cultivée en petits fruits a augmenté de 9,033 acres en 1921 à 9,248 en 1931. La production de sucre d'érable a diminué de 6,247,442 livres en 1871 à 44,739 livres en 1931 et le sirop d'érable de 766,337 gallons en 1911 à 502,781 gallons en 1931.

Le tableau XLVII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés en 1931. Il montre que 18 2 p.c. des fermes déclarant des vergers ont moins de 10 arbres, 37 2 p.c. déclarent de 10 à 24 arbres, 25 5 p.c. de 25 à 49 arbres, 8 4 p.c. de 50 à 74 arbres, 2 6 p.c. de 75 à 99 arbres et les 8 1 p.c. restant déclarent des vergers de 100 arbres ou plus.

TABLEAU XLVII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes	118,715	21,628	44,147	30,249	9,958	3,152	3,480	2,856	1,336	1,909
1- 4 acres	4,742	1,836	1,759	678	207	78	99	77	23	5
5- 10 "	4,865	1,250	1,524	857	338	162	197	258	149	139
11- 50 "	17,368	3,690	6,316	3,653	1,090	385	478	547	392	817
51-100 "	45,722	7,683	18,192	12,438	3,632	1,049	1,164	782	329	473
101-200 "	36,012	5,373	12,929	10,147	3,650	1,181	1,140	894	341	357
201-299 "	5,697	922	1,934	1,477	559	185	244	160	62	64
300-479 "	3,565	724	1,259	845	322	96	131	112	34	42
480-639 "	489	118	177	101	36	10	18	18	4	7
640 acres et plus	255	52	87	53	24	6	9	8	2	14

Produits forestiers des fermes.—Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valeur en 1910, 1920 et 1930. La superficie boisée des fermes est de 4,702,459 acres en 1931, comparativement à 4,514,668 acres en 1921 et 3,935,982 acres en 1911. Le bois de chauffage est le plus important de tous les produits forestiers des fermes, formant 71 6 p.c. de leur valeur totale; viennent ensuite par ordre d'importance, le bois de pulpe avec 13 7 p.c. et les billes pour bois-d'œuvre avec 9 8 p.c. de la valeur totale. La production forestière est déclarée par 102,712 fermes ou 53 4 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Le prix moyen des produits forestiers par unité au recensement de 1931 est comme suit. bois de chauffage, \$3.96 la corde; bois de pulpe, \$6.16 la corde; piquets et perches de clôture, \$0.14 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.52 la pièce; billes pour bois-d'œuvre, \$21.53 par M p.m.p. La valeur moyenne des produits par ferme est de \$66.41 en 1930 comparativement à \$92.58 en 1920 et \$52.83 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bétail de 1901 à 1931. La valeur globale des bétails en 1931 montre une diminution de 28 3 p.c. sur 1921 et de 19 2 p.c. sur 1911 mais une augmentation de 34 7 p.c. sur 1901. Il faut toutefois se rappeler qu'en 1901 le recensement a été pris le 1er avril ce qui cause une très grande différence dans le nombre de bétails sur les fermes à la date du recensement.

Le tableau XLVIII donne un résumé du nombre total des diverses classes de bétails sur les fermes et ailleurs de 1842 à 1931; le tableau XLIX donne la valeur de 1901 à 1931. La comparaison des tableaux XLVIII et XLIX montre la fluctuation des prix au cours de la période 1901 à 1931 et que les changements de valeur proviennent plus des différences de prix que de changements dans leur nombre. Entre 1901 et 1931 le nombre de chevaux diminuait de 16 7 p.c. tandis que la valeur baissait seulement de 4 1 p.c. Les variations de prix entre les années 1911 et 1931 ont été encore plus fortes pour toutes les classes de bétails.

TABLEAU XLVIII.—NOMBRE DE BESTIAUX, 1842-1931

Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881
Chevaux	113,647	151,389	201,670	377,081	489,001	590,298
Bêtes à cornes	504,963	565,845	744,264	1,015,378	1,403,174	1,702,167
Moutons	575,730	833,807	967,168	1,170,225	1,514,914	1,359,178
Porcs	394,366	484,241	571,496	776,001	874,664	700,922
Volailles	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux	771,838	721,138	812,214	719,834	599,767
Bêtes à cornes	1,040,673	2,487,806	2,501,536	2,674,875	2,539,039
Moutons	1,021,769	1,046,456	742,188	979,422	1,044,624
Porcs	1,121,396	1,562,696	1,887,451	1,417,705	1,377,027
Volailles	8,234,327	10,464,551	14,488,980	19,637,256	25,794,180

(1) Inconnu.

TABLEAU XLIX.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	54,926,679	113,540,859	90,047,029	52,862,129
Bêtes à cornes.....	57,177,642	81,484,809	122,198,399	93,126,875
Moutons.....	5,518,403	4,427,565	6,901,043	6,653,512
Porcs.....	10,575,746	13,577,817	14,923,304	12,144,770
Volailles.....	3,125,166	6,128,401	12,458,000	11,723,734

Nombre de bestiaux par ferme, 1852-1931.—Le tableau L donne le nombre moyen des bestiaux par ferme de 1852 à 1931. Le nombre de chevaux par ferme a augmenté de 2.0 en 1852 à 3.8 en 1911 mais a descendu ensuite à 3.1 en 1931. Le nombre de bêtes à cornes par ferme a augmenté jusqu'à un maximum de 13.5 en 1921. Le nombre de moutons et de porcs par ferme a varié de recensement à recensement tandis que le nombre moyen de volailles augmentait à chaque recensement de 28.8 en 1891 à 134.2 p.c. en 1931.

TABLEAU L.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1852-1931⁽¹⁾

Espèce	1852	1861	1871	1881	1891 ⁽²⁾	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	2.0	2.9	2.8	2.9	2.7	3.5	3.8	3.6	3.1
Bêtes à cornes.....	7.4	7.7	8.1	8.2	6.8	12.2	11.8	13.5	13.2
Moutons.....	9.7	8.9	8.8	6.6	3.6	5.1	3.5	4.9	5.4
Porcs.....	5.7	5.9	5.1	3.4	3.9	7.7	8.9	7.2	7.2
Volailles.....	(¹)	(²)	(¹)	(²)	28.8	51.3	68.3	99.2	134.2

(1) Comprend un petit nombre d'animaux ailleurs que sur les fermes.

(2) Inconnu. (¹) Comprend les lapins de moins d'une acre.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux LI et LII donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre les nombreuses fluctuations d'un recensement à l'autre, la seule tendance régulière étant dans les volailles dont l'augmentation a été constante depuis 1891, première année où ces données ont été recueillies.

TABLEAU LI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1842-1931

Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	1.8	1.8	2.1	2.8	3.0	3.1	3.7	3.4	3.7	3.2	2.6
Bêtes à cornes.....	8.1	6.7	7.6	7.6	8.7	8.8	9.2	11.7	11.3	11.8	11.1
Moutons.....	9.3	9.9	9.8	8.8	9.4	7.1	4.8	4.9	3.3	4.3	4.6
Porcs.....	6.3	5.8	5.8	5.8	5.4	3.6	5.3	7.3	8.5	6.3	6.0
Volailles.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	39.0	49.0	65.3	86.8	112.9

(1) Inconnu.

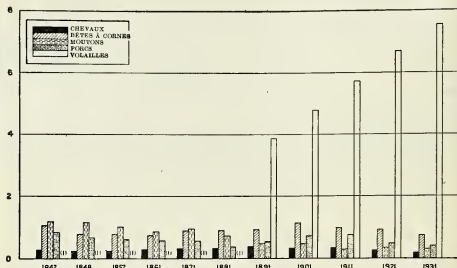
TABLEAU LII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1842-1931

Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	6.5	8.5	5.4	6.2	5.5	5.2	5.5	5.4	5.9	5.5	4.5
Bêtes à cornes.....	28.8	31.8	20.1	16.8	15.9	15.1	13.7	18.8	18.3	20.3	19.1
Moutons.....	32.9	46.8	26.1	19.3	17.1	12.0	7.2	7.9	5.4	7.4	7.9
Porcs.....	22.5	27.2	15.4	12.8	9.9	6.2	7.9	11.8	13.8	10.8	10.4
Volailles.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	58.2	78.9	106.1	149.1	194.3

(1) Inconnu.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau LIII montre le nombre de bestiaux per capita en Ontario de 1842 à 1931 et le graphique XVI représente les variations qui ont eu lieu au cours de la période.

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1842-1931



(1) Inconnu.

Les changements en nombre dans les différentes espèces de bestiaux per capita ont été très irréguliers. L'augmentation rapide de la population urbaine a sans doute été un important facteur d'influence sur les moyennes paraissant dans ce tableau.

TABLEAU LIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1842-1931

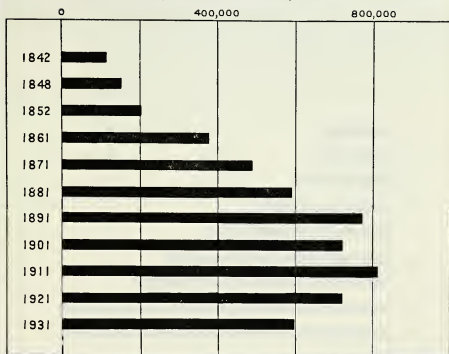
Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux	0.23	0.21	0.21	0.27	0.30	0.31	0.37	0.33	0.32	0.25	0.17
Bêtes à cornes	1.04	0.78	0.78	0.73	0.87	0.88	0.92	1.14	0.99	0.91	0.74
Moutons	1.18	1.15	1.02	0.84	0.93	0.71	0.48	0.48	0.29	0.33	0.30
Porcs	0.81	0.67	0.60	0.56	0.54	0.36	0.53	0.72	0.75	0.48	0.40
Volailles	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	3.89	4.79	5.73	6.69	7.52

(1) Inconnu.

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. Au cours de la décade entre 1921 et 1931 le nombre de chevaux a baissé de 16.7 p.e. et la valeur de 41.3 p.e. Le déclin a porté sur toutes les classes de chevaux de cette période. La valeur moyenne par cheval est de \$88.14 en 1931, \$125.09 en 1921, \$139.79 en 1911 et \$76.17 en 1901. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux de 1842 à 1931 et montre que leur nombre a augmenté jusqu'à un maximum en 1911 pour diminuer après.

Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. En 1931, 82.0 p.e. de toutes les fermes déclaraient des chevaux comparativement à 86.9 p.e. en 1921. De toutes les fermes déclarant des chevaux en 1931, 53.9 p.e. déclaraient moins de 4 chevaux, 42.2 p.e. déclaraient de 4 à 7 chevaux, et les autres 3.9 p.e. déclaraient 8 chevaux ou plus.

GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1842-1931



Il faut se rappeler que du nombre total des fermes de la province 14,556 sont inhabitées, c'est-à-dire, que les exploitants sont des personnes vivant dans un autre district à l'époque du recensement et que généralement le bétail et la machinerie sont énumérés là où réside l'exploitant. Ceci explique pourquoi certaines fermes ne déclarent pas de bestiaux.

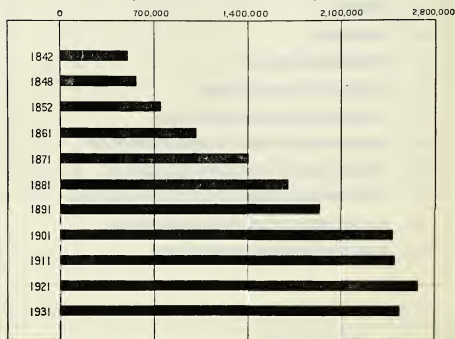
Des 577,322 chevaux sur les fermes, 527,218 ou 91.3 p.c. sont des juments ou des hongres de 2 ans ou plus. En outre, il y a 21,239 poulains et poulaches de moins d'un an, 27,158 entre 1 et 2 ans et 1,707 étalons de 2 ans ou plus, pour la reproduction.

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des chevaux	Fermes déclarant					
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Toutes fermes	157,493	84,927	66,434	4,283	1,580	157	112
1- 4 acres	1,960	1,925	32	2		1	
5- 10 "	3,670	3,598	61	3	3	1	4
11- 50 "	21,152	18,896	2,189	41	20	3	3
51-100 "	60,197	33,507	25,818	660	170	20	22
101-200 "	52,952	20,576	29,384	2,240	681	48	23
201-299 "	8,924	2,895	4,949	716	333	21	10
300-479 "	6,962	2,869	3,225	515	294	39	20
480-639 "	1,122	470	517	61	50	11	13
640 acres et plus	554	191	259	45	29	13	17

Bêtes à cornes.—En 1931 la province comptait 2,539,039 bêtes à cornes valant \$93,126,875 comparativement à 2,674,875 en 1921 d'une valeur de \$122,198,399, une diminution de 5.1 p.c. en nombre et de 23.8 p.c. en valeur. Le graphique XVIII donne le nombre de bêtes à cornes à chaque recensement de 1842 à 1931 et le tableau LV donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes, par groupes d'âge en 1921 et 1931 ainsi que les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1842-1931



On remarquera qu'il y a des augmentations sur 1921 dans les nombres de veaux de moins d'un an, de bouvillons d'un an et plus et de vaches en lactation ou en gestation tandis qu'il y a diminution dans tous les autres groupes.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽¹⁾	
				Numérique	Proportionnelle
Nombre total ⁽²⁾	nomb.	2,633,562	2,514,344	-119,218	-4.5
Valeur totale ⁽²⁾	\$	119,760,845	92,150,916	-27,609,929	-23.1
Moins d'un an	nomb.	504,733	576,671	11,938	2.1
Génisses, 1-2 ans	"	336,641	332,795	-3,846	-1.1
Bouvillons, 1-2 ans	"	211,231	166,440	-44,792	-21.2
Vaches et génisses, 2 ans et plus	"	1,265,594	1,247,134	-18,460	-1.5
Bouvillons, 2 ans et plus	"	201,906	130,103	-71,803	-35.6
Taureaux, 1 an et plus	"	53,457	61,192	7,735	14.5
Vaches en lactation ou en gestation.....	"	1,063,049	1,117,877	54,828	5.0

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Ne comprend pas 24,695 bêtes à cornes valant \$975,959 ailleurs que sur les fermes en 1931 et 41,313 valant \$2,437,554 en 1921, qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

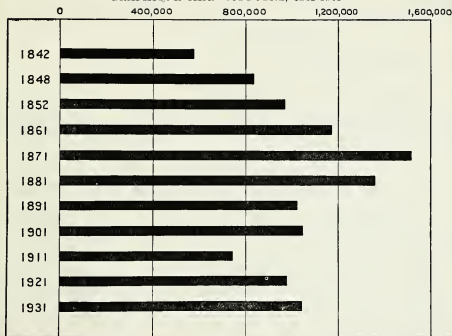
Le tableau LVI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré. Du nombre total des fermes, 78.3 p.c. déclarent des vaches en lactation ou en gestation en 1931 comparativement à 86.5 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 33.6 p.c. déclarent moins de 5 vaches, 39.0 p.c. entre 5 et 9 vaches, 17.4 p.c. entre 10 et 14 vaches et les autres 9.9 p.c. en déclarent 15 ou plus. Il est intéressant de noter que seulement 33.5 p.c. des fermes de moins de 11 acres, 61.4 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 84.2 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 88.1 p.c. de celles de 101 à 200 acres, 92.4 p.c. de celles de 201 à 299 acres, 91.2 p.c. de celles de 300 à 479 acres et 88.7 p.c. de celles de 480 acres et plus déclarent des vaches en lactation ou en gestation. Il faut se rappeler que la majorité des fermes non résidentielles se trouvant dans les classes de 11 à 50 et de 51 à 100 acres la proportion des fermes faisant rapport dans ces deux classes est donc forcément réduite.

TABLEAU LVI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	150,387	50,525	58,670	26,240	9,366	4,666	920
1- 4 acres	2,169	2,137	28	1	3		
5- 10 "	3,163	3,076	76	3	6	2	
11- 50 "	18,791	13,380	4,647	633	92	35	4
51-100 "	57,757	18,000	27,037	9,571	2,470	636	43
101-200 "	51,363	10,939	21,020	11,668	4,879	2,513	344
201-299 "	8,731	1,428	2,962	2,223	1,049	858	221
300-479 "	6,787	1,276	2,363	1,732	697	494	225
480-639 "	1,092	188	390	284	113	67	50
640 acres et plus	534	101	157	125	57	61	33

Moutons.—Les moutons ont augmenté en nombre de 6.7 p.e. tandis que leur valeur baissait de 3.6 p.e. entre 1921 et 1931. Le graphique XIX donne le nombre de moutons à chaque recensement de 1842 à 1931 et montre de nombreuses fluctuations d'un recensement à l'autre. La valeur moyenne par tête en 1931 est de \$6.37 comparativement à \$7.05 en 1921, \$5.97 en 1911 et \$5.27 en 1901.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1842-1931



Le tableau LVII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes ayant déclaré des moutons en 1931 représentent 18.8 p.c. du total comparativement à 21.1 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931, 16.0 p.c. déclarent moins de 10 moutons, 25.4 p.c. de 10 à 19 moutons, 22.1 p.c. de 20 à 29 moutons, 14.6 p.c. de 30 à 39 moutons et les autres 21.9 p.c. de 40 moutons ou plus.

TABLEAU LVII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des moutons	Fermes déclarant						
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 moutons et plus
Toutes fermes	36,104	5,780	9,175	7,968	5,263	3,000	4,064	764
1-4 acres	45	19	19	5	1	1	-	-
5-10 "	85	49	20	6	4	2	2	2
11-50 "	1,653	592	489	264	121	77	91	19
51-100 "	11,297	2,427	3,608	2,490	1,274	676	706	116
101-200 "	15,339	2,057	3,707	3,679	2,510	1,397	1,729	260
201-299 "	3,561	308	760	762	623	396	649	120
300-479 "	3,253	274	522	632	585	430	666	144
480-639 "	574	37	80	95	101	72	130	59
640 acres et plus	297	17	27	35	44	39	91	44

Pores.—En 1931 on compte 1,377,027 pores valant \$12,144,770 soit un déclin de 2.9 p.c. en nombre et 18.6 p.c. en valeur depuis 1921. Le tableau LVIII donne le nombre de pores sur les fermes en 1921 et 1931. Bien que le nombre de porcelets de moins de 6 mois ait augmenté il y a des diminutions dans les autres classes, spécialement dans "autres pores" de six mois et plus.

TABLEAU LVIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(?)	
				Numérique	p.c.
Nombre total(?)	nomb.	1,386,081	1,359,176	-26,905	-1.9
Valeur totale(?)	\$	14,541,760	11,987,324	-2,554,436	-17.6
Moins de 6 mois	nomb.	1,023,703	1,056,220	32,517	3.2
Truies, 6 mois et plus	"	171,202	165,077	-6,125	-3.6
Verrats, 6 mois et plus	"	9,355	9,055	-300	-3.2
Autres pores, 6 mois et plus	"	181,821	128,824	-52,997	-29.1

(?) Le signe moins (-) indique une diminution.

(?) Ne comprend pas 17,851 pores, ailleurs que sur les fermes, évalués à \$157,446 en 1931 et 31,624 pores à \$381,544 en 1921 qui ne sont pas répartis dans ces groupes d'âge.

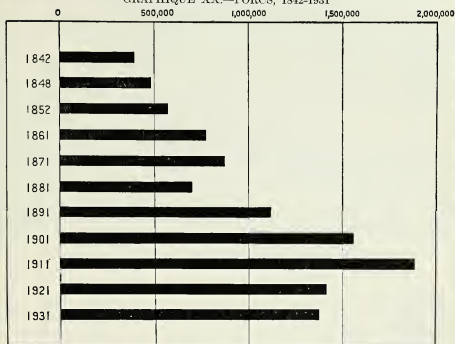
Le graphique XX donne le nombre de pores de recensement à recensement de 1842 à 1931. Le nombre de pores a augmenté jusqu'en 1911 mais a ensuite décliné.

Le tableau LIX montre le nombre de fermes déclarant des pores classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre de pores déclarés. En 1931 59.9 p.c. de toutes les fermes déclarent des pores comparativement à 70.2 p.c. en 1921, et des fermes faisant rapport en 1931, 51.1 p.c. déclarent moins de 10 pores, 31.1 p.c. entre 10 et 19, 11.4 p.c. entre 20 et 29 et les 6.4 p.c. restant déclarent 30 pores ou plus.

TABLEAU LIX.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des pores	Fermes déclarant					
		1-9 pores	10-19 pores	20-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 pores et plus
Toutes fermes	115,066	58,744	35,758	13,136	4,452	1,547	1,429
1-4 acres	1,179	1,008	48	9	5	5	16
5-10 "	1,485	1,325	101	23	5	5	26
11-50 "	11,459	8,045	2,584	553	152	51	74
51-100 "	45,042	22,050	15,308	5,372	1,497	482	338
101-200 "	41,658	18,865	13,684	5,606	2,120	738	645
201-299 "	7,258	3,338	2,243	927	415	171	164
300-479 "	5,670	3,168	1,498	563	230	86	125
480-639 "	887	585	107	58	24	5	18
640 acres et plus	428	270	95	25	9	6	23

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1842-1931



Volailles.—On a énuméré 25,794,180 volailles valant \$11,723,734 en 1931 comparativement à 19,637,256 valant \$12,458,000 en 1921, une augmentation de 31.4 p.c. en nombre mais une diminution de 5.9 p.c. en valeur au cours de la décade. Le tableau LX donne en détail le nombre de volailles des différentes espèces pour les cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été énumérées pour la première fois en 1891 et leur nombre a continuellement augmenté depuis comme le fait voir ce tableau. Le nombre des poules et poulets a considérablement augmenté de recensement à recensement mais celui des différentes autres classes de volailles a eu des fluctuations moins régulières.

TABLEAU LX.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles	8,234,327	10,464,551	14,488,980	19,637,256	25,794,180
Poules et poulets	7,398,546	9,662,490	13,414,318	18,623,777	24,537,313
Dindons	261,315	380,431	416,705	361,073	402,961
Canards	209,730	178,215	293,662	327,206	354,705
Oies	329,004	234,415	364,295	325,200	454,270
Autres volailles	35,732	(¹)	(¹)	(¹)	(²)44,931

(¹) Inconnu.

(²) Comprend les dindons, canards et oies ailleurs que sur les fermes parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce.

Un examen plus attentif des données de l'agriculture pour 1931 révèle que 159,697 fermes ou 83.1 p.c. du nombre total de fermes dans la province ont déclaré garder des volailles comparativement à 171,697 ou 86.7 p.c. en 1921. Du nombre ayant fait rapport 16,691 déclarent moins de 25 volailles, 26,660 de 25 à 49, 25,261 de 50 à 74, 19,842 de 75 à 99, 27,909 de 100 à 149, 15,380 de 150 à 199, 14,307 de 200 à 299, 8,895 de 300 à 499 et 4,752 gardent 500 volailles ou plus.

Abeilles.—En 1931 on a relevé 155,740 ruches valant \$1,004,092 comparativement à 107,553 valant \$1,169,754 en 1921 ou une augmentation de 44.8 p.c. en nombre et une diminution de 14.2 p.c. en valeur; 7,190 fermes déclarent des abeilles en 1931 comparativement à 7,010 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LXI montre qu'à chaque recensement de 1901 à 1931 la majeure partie de la valeur des bestiaux est fournie par les chevaux et les bêtes à cornes. Entre 1911 et 1931 la proportion à la valeur totale fournie par les chevaux a décliné tandis que celles provenant des bêtes à cornes, moutons, pores et volailles augmentaient.

TABLEAU LXI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux.....	100-0	100-0	100-0	100-0
Chevaux.....	41-7	51-6	36-3	29-8
Bêtes à cornes.....	43-4	37-1	49-3	52-4
Moutons.....	4-2	2-0	2-8	3-7
Porcs.....	8-0	6-2	6-0	6-8
Volailles.....	2-4	2-8	5-0	6-6

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des diverses espèces de bestiaux de race pure et leur proportion au nombre total des bestiaux pour 1911, 1921 et 1931. Le nombre de chevaux et de porcs de race pure a décliné à chaque recensement de 1911 à 1931 tandis que le nombre de bêtes à cornes, de moutons et de volailles de race pure a augmenté. La proportion d'animaux de race parmi les bêtes à cornes et les moutons a augmenté entre 1921 et 1931 mais a baissé chez les chevaux, les porcs et les volailles.

Le tableau LXII donne le nombre d'animaux de race pure selon la race aux trois recensements de 1911, 1921 et 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Clydesdales et les Percherons. Les principales races de bêtes à cornes déclarées sont: Holstein, Shorthorn, Jersey et Ayrshire. La plupart des moutons de race pure sont issus des Shropshires et Oxford-Downs; la majorité des porcs de race sont des Yorkshires. Parmi les volailles de race les Leghorns et les Plymouth-Rocks dominent.

TABLEAU LXII.—ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux—			
Toutes races	14,493	13,750	11,060
Belge.....	19	46	127
Clydesdale.....	10,297	10,929	7,257
Canadien-français.....	23	26	147
Hackney.....	397	251	266
Percheron.....	437	971	1,627
Standard Bred.....	1,173	591	836
Pur sang.....	411	304	568
Autres races.....	1,746	628	232
Bêtes à cornes—			
Toutes races	70,472	146,463	306,619
Aberdeen-Angus.....	1,735	3,697	3,207
Ayrshire.....	5,800	10,907	18,948
Brown-Swiss.....	—	45	149
Guernsey.....	9	130	1,681
Hereford.....	2,956	4,931	7,548
Holstein.....	17,119	66,245	110,559
Jersey.....	4,179	6,506	21,884
Shorthorn.....	36,307	57,806	12,487
Autres races.....	2,358	1,196	156
Moutons—			
Toutes races	40,983	52,045	58,000
Cotswold.....	7,921	4,656	3,066
Dorset.....	800	2,072	2,722
Hampshire.....	344	970	1,060
Leicester.....	5,160	7,186	5,813
Lincoln.....	2,773	3,696	3,307
Oxford-Down.....	7,704	14,118	17,545
Shropshire.....	13,593	16,079	18,168
Southdown.....	1,232	2,318	4,014
Suffolk.....	20	381	1,694
Autres races.....	1,421	629	612
Porcs—			
Toutes races	30,853	30,091	24,972
Berkshire.....	7,455	4,625	2,839
Chester-White.....	1,065	3,480	800
Duroc-Jersey.....	436	4,260	311
Poland-China.....	388	819	560
Tamworth.....	2,996	2,447	1,958
Yorkshire.....	15,459	14,120	18,108
Autres races.....	2,454	284	378
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races	(1)	673,315	817,581
Cames.....	—	1,880	1,037
Leghorns.....	—	245,151	428,126
Minorques.....	—	12,564	8,311
Orpingtons.....	—	9,644	3,120
Plymouth-Rocks.....	—	226,179	321,976
Rhode Island.....	—	55,456	16,382
Sussex.....	—	691	1,074
Wyandottes.....	—	91,239	24,304
Autres races.....	—	30,562	13,257

(1) Inconnu.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants sur les fermes en 1920 et 1930. Afin de prévenir une duplication possible quand les animaux passent par deux ou plusieurs fermes, cet item a été limité aux deux recensements aux animaux vendus vivants sur la ferme où ils ont été élevés.

La valeur des animaux vendus vivants en 1930 est de \$52,563,705 comparativement à \$79,074,656 en 1920, une diminution de \$26,510,951 ou 33.5 p.c. au cours de la décade. De la valeur totale des bestiaux vendus vivants en 1930, \$1,702,968 sont pour des chevaux, \$26,210,706 pour des bêtes à cornes, \$2,923,264 pour des moutons, \$18,439,662 pour des porcs et \$3,287,105 pour des volailles. Le tableau LXIII donne la distribution proportionnelle de la valeur parmi les différentes espèces de bestiaux vendus vivants en 1920 et 1930 et il montre également l'importance croissante des bêtes à cornes, des moutons et des volailles ainsi que la diminution dans le pourcentage de valeur des chevaux et des porcs.

TABLEAU LXIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total	100-00	100-00
Chevaux	6-02	3-24
Bêtes à cornes	46-03	49-86
Moutons	5-34	5-56
Porcs	39-40	35-08
Volailles	3-21	6-25

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. En comparant 1920 à 1930 il faut se rappeler qu'en 1930 sont compris comme animaux abattus sur les fermes seulement ceux abattus sur les fermes où ils ont été élevés tandis qu'en 1920 il n'y avait aucune distinction de ce genre, et en conséquence, il peut y avoir eu une certaine duplication entre les animaux vendus vivants et les animaux abattus sur les fermes. La valeur des animaux abattus est de \$12,146,865 en 1930 comparativement à \$19,768,561 en 1920, une diminution de \$7,621,696 ou 38.6 p.c. Pour 1930 la valeur se répartit comme suit: 78,153 bêtes à cornes, \$2,161,431; 39,870 moutons, \$295,341; 230,250 porcs, \$4,599,049 et 4,652,603 volailles, \$5,091,044. Le tableau LXIV donne le pourcentage de la valeur totale des animaux abattus contribué par chaque espèce en 1920 et 1930. Les bêtes à cornes et les porcs ont diminué proportionnellement au total de la valeur tandis que les moutons et les volailles augmentaient, les dernières augmentant de plus de deux fois en pourcentage.

TABLEAU LXIV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total	100-00	100-00
Bêtes à cornes	21-72	17-79
Moutons	1-86	2-43
Porcs	55-98	37-86
Volailles	20-46	41-91

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le recensement de 1931 a relevé pour la première fois le nombre d'animaux achetés par les fermiers l'année précédente et le tableau LXV donne le détail de ces transactions en 1930. Une étude du tableau révèle que dans aucun cas le nombre d'animaux achetés correspond au nombre de ces animaux revendus et abattus en 1930 et en main le 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que certains animaux sont morts de mort naturelle, et que d'autres ont été vendus entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LXV.—ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes 1er juin 1931
Chevaux	38,128	4,297	—	30,931
Boeufs	95,740	45,915	1,790	39,081
Vaches et génisses	102,506	35,371	2,354	68,566
Veaux	62,588	24,714	3,668	30,334
Moutons et agneaux	32,998	6,409	1,614	22,821
Porcs (nés en 1930)	248,874	139,489	41,762	43,872

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux et d'agneaux a augmenté au cours de la décade 1920 à 1930 tandis qu'il a diminué pour les poulains et pouliches et les porcelets.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930, comprenant les laitages, les œufs, le miel et la cire et leurs chiffres sont résumés dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble).

La valeur de tous les produits animaux est de \$82,885,637 en 1930, un déclin de \$31,500,256 ou 27.5 p.e. sur 1920. Du total de 1930, \$62,150,064 ou 75.0 p.e. proviennent des produits laitiers, \$19,606,949 ou 23.7 p.e. des œufs, \$688,552 ou 0.8 p.e. du miel et de la cire et \$440,072 ou 0.5 p.e. de la laine.

Produits laitiers.—En 1930, 960,065 vaches ont été traitées comparativement à 947,491 en 1920, une augmentation de 1.3 p.e. et une augmentation de production laitière de 13.5 p.e. Il y a réduction dans la valeur de tous les produits laitiers de 31.9 p.e. au cours de la décade. La production moyenne de lait par vache est de 4,966 livres comparativement à 4,433 livres en 1920 et 4,159 livres en 1910 et la production moyenne de lait par ferme est de 24,809 livres en 1930 et 21,209 livres en 1920. La valeur moyenne du lait par livre est 1.30 cent en 1930 comparativement à 2.17 cents en 1920 et 1.01 cent en 1910. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique a augmenté de 73.1 p.e. sur 1920 tandis que la quantité de beurre fait sur la ferme diminuait de 24.8 p.e. La quantité de fromage de ferme a augmenté de 6.9 p.e. entre 1920 et 1930.

Œufs.—Bien que la production d'œufs ait augmenté de 56.5 p.e. entre 1920 et 1930 la valeur a baissé de 8.0 p.e. Des 71,908,531 douzaines d'œufs produits, 52,262,615 douzaines ont été vendues pour \$14,218,033 ou à un prix moyen de 27 cents la douzaine comparativement à 46 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse celui de 1920 de 5,778,610 ou 86.9 p.e.

Laine.—En 1930, 517,073 moutons ont donné 4,020,142 livres de laine valant \$440,072, une diminution de 2.1 p.e. dans le nombre de moutons tondus et de 56.6 p.e. dans la valeur de la laine mais une augmentation de 4.0 p.e. dans la production de la laine au cours de la décade.

Miel et cire.—La production de miel en 1930 est de 7,925,824 livres et la production de cire, 89,975 livres ou des augmentations de 151.9 p.e. et 113.9 p.e. respectivement sur 1920 tandis que la valeur des deux produits diminuait de 14.2 p.e. En 1931 on compte 116,871 ruches sur 7,190 fermes.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de ferme ainsi que le nombre d'années pendant lesquelles il a travaillé comme fermier à titre de propriétaire ou locataire et le nombre d'années qu'il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nés en dehors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de séjour au Canada.

Age.—Des 177,474 fermiers de la province qui ont donné leur âge en 1931, 0.2 p.e. comptent moins de 20 ans, 1.8 p.e. de 20 à 24 ans, 5.5 p.e. de 25 à 29 ans, 8.5 p.e. de 30 à 34 ans, 10.9 p.e. de 35 à 39 ans, 24.1 p.e. de 40 à 49 ans, 23.2 p.e. de 50 à 59 ans, 17.5 p.e. de 60 à 69 ans, et 8.4 p.e. 70 ans ou plus.

Le tableau LXVI donne l'âge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 et la proportion contributive par chaque classe au total. Il est intéressant de noter qu'en 1921, 67.3 p.e. des fermiers étaient âgés de 40 ans ou plus tandis qu'en 1931 73.2 p.e. étaient dans ce même groupe. Ceci semble indiquer que la jeune génération actuelle n'a pas pris goût à la culture dans la même proportion que la génération précédente. Cette conclusion est confirmée par le fait que seulement 7.5 p.e. des fermiers faisant rapport sont âgés de moins de 30 ans en 1931 comparativement à 10.9 p.e. en 1921.

TABLEAU LXVI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Nombre	p.e.	Nombre	p.e.
Exploitants déclarant leur âge	187,573	100.0	177,474	100.0
" au-dessous de 20 ans	6,217	3.3	278	0.2
" 20-24 ans	14,290	7.6	3,145	1.8
" 25-29 " "	18,746	10.0	9,851	5.5
" 30-34 " "	22,066	11.8	15,170	8.5
" 35-39 " "	46,045	24.6	19,374	10.9
" 40-49 " "	41,732	22.2	42,685	24.1
" 50-59 " "	38,477	20.5	41,136	23.2
" 60-69 " "			31,006	17.5
" 70 ans et plus			14,829	8.4

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXVII donne le nombre d'années de travail agricole de l'exploitant et le nombre d'années d'exploitation de sa ferme actuelle. Des 171,873 exploitants faisant rapport, 71,484 ou 41.6 p.e. ont travaillé la terre 20 ans ou plus et seulement 29,160 ou 17.0 p.e. sont devenus exploitants de ferme au cours des cinq années précédant le 1er juin 1931. Des 172,355 déclarant le nombre d'années sur la ferme qu'ils occupent, 54,871 exploitants ou 31.8 p.e. sont sur la même ferme depuis 20 ans ou plus et 40,206 ou 23.4 p.e. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ans.

TABLEAU LXVII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMISERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Total faisant rapport.....	171,873	100.0	172,355	100.0
Moins de 2 ans.....	10,140	5.8	16,985	9.9
2 ans.....	6,698	3.9	8,567	5.0
3 ".....	6,552	3.8	8,019	4.7
4 ".....	5,770	3.4	6,635	3.8
5-9 ans.....	24,232	14.1	26,462	15.4
10-14 ".....	27,971	16.3	31,329	18.2
15-19 ".....	19,026	11.1	19,487	11.3
20 ans et plus.....	71,484	41.6	54,871	31.8

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 177,581 exploitants déclarant leur lieu de naissance, 154,644 sont nés au Canada et 149,054 ou 83.9 p.c. en Ontario. Des fermiers immigrés, 12,848 sont nés en d'autres pays britanniques et 10,089 dans des pays étrangers.

Le tableau LXVIII classe la tenure et la superficie occupée des fermes en 1931, selon le lieu de naissance de l'exploitant. Les exploitants nés Canadiens forment 87.1 p.c. du total des fermiers déclarant leur lieu de naissance et ils exploitent 89.1 p.c. de la superficie totale déclarée par tous ces fermiers; les exploitants nés en d'autres pays de l'Empire représentent 7.2 p.c. du nombre total et exploitent 5.5 p.c. de la terre tandis que les nés à l'étranger représentent 5.7 p.c. du nombre et exploitent 5.4 p.c. de la terre. Le pourcentage de la terre possédée parmi les exploitants nés Canadiens est de 87.4; il est de 84.9 pour les autres nés britanniques et de 84.9 également pour les nés à l'étranger.

Le tableau montre aussi que des 154,644 exploitants nés au Canada 96.4 p.c. sont nés en Ontario. Des autres nés britanniques 71.7 p.c. sont d'Angleterre et du pays de Galles, 16.0 p.c. de l'Ecosse et 10.7 p.c. de l'Irlande. Les fermiers nés aux Etats-Unis forment le plus fort groupe des nés à l'étranger, soit 24.6 p.c. du total. Les groupes de ceux nés en Belgique, en Finlande, en Allemagne et en Pologne suivent comme plus forts groupes de nés à l'étranger.

TABLEAU LXVIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

Lieu de naissance	Nombre de fermes				Superficie des fermes		
	Total	Occupées par			Totale	Possédée	Louée
		Propriétaire (1)	Locataire	Prop. part.			
	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées.....	192,174	157,427	21,514	13,233	22,840,898	19,882,769	3,958,129
Exploitants déclarant le lieu de naissance.....	177,581	145,373	19,307	12,901	21,484,721	18,736,435	2,758,286
Nés Canadiens.....	154,644	127,357	15,567	11,720	19,143,201	16,738,506	2,404,696
Nés dans l'Île du Prince-Edouard.....	18	14	3	1	2,186	1,836	350
" la Nouvelle-Ecosse.....	133	115	16	2	14,295	13,140	1,155
" le Nouveau-Brunswick.....	149	132	12	5	17,410	15,940	1,470
" le Québec.....	5,011	4,476	292	243	709,501	656,785	52,716
" l'Ontario.....	149,054	122,421	15,176	11,457	18,307,397	16,049,517	2,340,880
" la Manitoba.....	171	126	38	7	19,935	15,302	4,633
" la Saskatchewan.....	54	38	13	3	7,366	5,631	1,735
" les Territoires du Nord- Ouest.....	1	1	-	-	50	50	-
" l'Alberta.....	25	15	10	-	2,281	1,259	1,022
" la Colombie-Britannique.....	16	13	3	-	1,814	1,539	275
" une province non spécifiée.....	12	6	4	2	966	506	460
Nés Britanniques.....	12,848	10,249	1,883	716	1,187,769	1,008,333	179,436
Nés en Angleterre et Pays de Galles.....	9,213	7,282	1,410	521	808,568	671,882	136,686
" Irlande.....	1,381	1,131	170	80	147,269	130,415	16,854
" Ecosse.....	2,058	1,684	275	99	221,488	192,951	28,537
" autres possessions britanniques.....	196	152	28	16	15,444	13,085	2,359
Nés à l'étranger.....	10,089	7,767	1,857	465	1,153,751	979,597	174,154
Nés aux Etats-Unis.....	2,484	1,849	462	173	292,054	234,394	57,660
Nés en Belgique.....	788	244	500	44	56,534	21,827	34,707
" Finlande.....	1,508	1,458	33	17	219,959	214,378	5,581
" Allemagne.....	924	829	97	38	138,348	130,992	7,356
" Pologne.....	817	729	57	31	79,159	74,175	4,984
" autres pays.....	3,568	2,658	748	162	367,597	303,831	63,766

(1) Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau LXIX donne la période de séjour au Canada des exploitants de ferme nés dans d'autres pays. Des 22,937 exploitants nés ailleurs qu'au Canada, 14,580 ou 63-6 p.c. habitent le Canada depuis 20 ans ou plus, 4,456 ou 19-4 p.c. depuis 10 à 19 ans et les autres 3,783 ou 16-5 p.c. ayant fait rapport, depuis moins de 10 ans.

TABLEAU LXIX.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Séjour	Total	Nés britanniques	Nés aux États-Unis	Nés en autres pays étrangers
Total	22,937	12,848	2,484	7,605
Moins de 2 ans	214	61	89	84
2 ans	312	99	56	157
3 "	416	111	55	250
4 "	617	139	45	433
5-9 ans	2,204	695	120	1,389
10-14 "	1,145	624	168	353
15-19 "	3,311	1,652	315	1,344
20 ans et plus	14,580	9,386	1,618	3,576
Non spécifié	118	81	18	19

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes étendues de terre d'une acre ou plus ayant produit une récolte d'une valeur de \$50 ou plus en 1930 ou étant en culture quelconque ou pâturage en 1931, sont considérées comme fermes. Un nombre de petits lopins est inclus qui, au point de vue agricole, a peu d'importance; les tableaux ci-après donnent un résumé de la production de ces petites fermes. Une étude de ces tableaux montre le peu d'importance de ces fermes dans l'agriculture de la province et que l'exploitant d'une telle ferme et sa famille ne peuvent compter sur les seuls revenus de la ferme pour leur subsistance.

TABLEAU LXX.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées	nomb.	8,392	7,825
Superficie occupée	acres	19,013	19,122
Défrichée	"	17,964	18,008
Pâturages	"	2,378	2,519
Grandes cultures	"	7,334	5,724
Vergers	"	2,204	2,015
Jardins	"	(1)	976
Bestiaux—			
Chevaux	nomb.	4,847	2,479
Bêtes à cornes	\$	519,071	175,056
Vaches en lactation ou gestation	nomb.	6,841	5,003
Moutons	\$	388,450	216,276
Porcs	nomb.	4,531	5,268
Poules et poulets	nomb.	407	517
Dindons	\$	2,844	3,440
Canards	nomb.	6,041	5,328
Oies	\$	57,133	45,338
Ruches	nomb.	337,175	865,952
	\$	218,638	308,874
	\$	1,530	1,618
	\$	1,612	1,741
	\$	3,743	5,647
	\$	2,760	4,186
	\$	1,132	2,148
	\$	1,851	2,406
	nomb.	11,007	20,000
	\$	150,757	144,550

(1) Inconnu.

TABLEAU LXXI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales	acres	1,808	1,637
Fourrages	"	3,004	2,791
Pommes de terre	"	2,427	1,757
Autres plantes-racines	"	336	274
Fruits (arbres, 1921-1931; production, 1920-1930)—			
Pommes	arbres	70,151	55,530
.....	bois.	145,415	59,360
Pêches	arbres	13,468	15,358
.....	bois.	11,478	13,931
Poires	arbres	10,014	10,946
.....	bois.	8,884	10,350
Prunes	arbres	18,086	15,079
.....	bois.	9,560	8,370
Cerises	arbres	20,654	16,069
.....	bois.	12,198	8,013
Produits animaux—			
Valeur	\$	1,049,410	868,790
Lait	lb	21,025,248	14,280,431
Œufs	doz.	948,956	1,982,376
Miel et cire	lb	620,165	1,764,286
Laine	"	2,112	1,932
Bestiaux abattus—			
Valeur	\$	232,216	112,688
Bêtes à cornes	nomb.	694	192
Moutons	"	33	14
Porcs	"	4,012	1,256
Volailles	"	50,177	92,617
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur	\$	147,328	163,735
Chevaux	nomb.	115	89
Bêtes à cornes	"	1,699	1,274
Moutons	"	328	218
Porcs	"	2,428	2,437
Volailles	"	32,905	250,277

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a recueilli des statistiques comparables sur les bestiaux, les fruits et les produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXXII et LXXIII présentent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux, des fruits et des produits animaux a baissé au cours de la décade.

TABLEAU LXXII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale	\$	(1)12,761,202	4,709,417
Chevaux—			
Nombre	nomb.	50,786	22,445
Valeur	\$	7,425,432	2,333,557
Moins d'un an	nomb.	402	212
De 1-2 ans	"	818	434
Juments, 2 ans et plus	"	14,186	6,891
Tous autres chevaux	"	35,380	14,908
Mules—			
Nombre	nomb.	418	67
Valeur	\$	48,759	7,095
Bêtes à cornes—			
Nombre	nomb.	41,313	24,695
Valeur	\$	2,437,554	975,959
Moins d'un an	nomb.	7,958	4,675
Génisses, 1-2 ans	"	3,318	2,067
Vaches et génisses, 2 ans et plus	"	28,226	15,685
Vaches et génisses, 3 ans et plus en lactation ou gestation	"	25,617	12,640
Toutes autres bêtes à cornes	"	1,811	2,268

TABLEAU LXXII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES—*fin*

Item	Unité	1921	1931
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	31,624	17,851
Valeur.....	\$	381,544	157,446
Volailles—			
Nombre.....	nomb.	3,133,559	2,047,785
Valeur.....	\$	2,187,109	985,044
Poules.....	nomb.	1,539,903	920,209
Poulets, éclos.....	"	1,657,357	1,092,915
Autres volailles.....	"	36,299	34,661
Abeilles—			
Nombre.....	nomb.	22,982	38,869
Valeur.....	\$	278,520	250,316
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	7,302,012	2,944,673
Production de lait.....	lb	104,409,660	58,070,910
Beurre de ferme.....	lb	2,268,185	756,990
Œufs.....	douz.	1,135,464	656,020
Miel.....	\$	571,706	199,430
Cire.....	\$	10,320,656	7,077,369
Valeur du miel et de la cire.....	\$	4,787,752	1,929,291
	lb	963,240	2,957,538
	"	14,051	39,859
	\$	246,075	258,392

(1) Comprend 530 moutons évalués à \$4,294.

TABLEAU LXXIII.—CULTURE FRUITIÈRE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

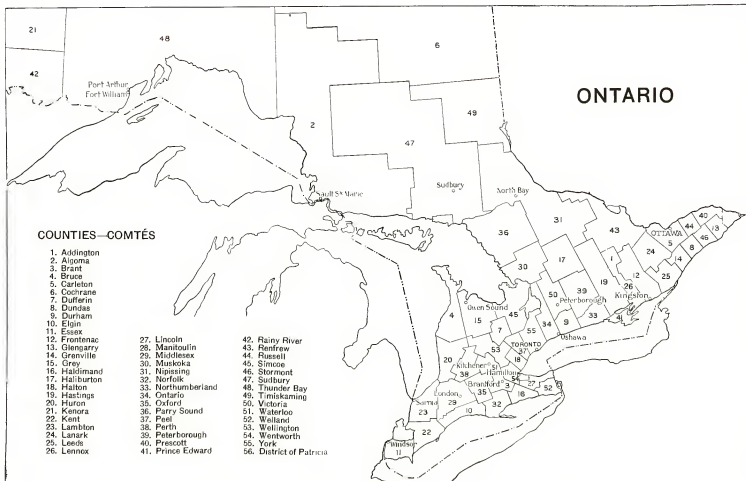
Item	Unité	1921	1931
Valeur totale.....	\$	954,466	624,227
Fruits des vergers.....	\$	574,541	439,463
Raisins et petits fruits.....	\$	379,925	184,764
Fruits des vergers—			
Pommes..... arbres.....	nomb.	249,530	207,496
Pêches..... arbres.....	boiss.	479,178	223,256
Poires..... arbres.....	nomb.	30,260	34,045
Prunes..... arbres.....	boiss.	19,533	22,837
Cerises..... arbres.....	nomb.	51,821	47,309
..... production.....	boiss.	54,175	54,503
..... arbres.....	nomb.	107,550	86,914
..... production.....	boiss.	65,134	61,218
..... arbres.....	nomb.	86,883	74,841
..... production.....	boiss.	38,406	43,351
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb	615,992	488,182
Framboises.....	pintes	529,135	309,096
Gadouilles et groseilles.....	"	897,512	575,245
Autres petits fruits.....	"	272,969	241,335
	"	10,893	7,558

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées de l'Ontario. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes paraissant sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été précédemment défrichées, essouchées et labourées en entier ou en partie mais qui, au moment du recensement, étaient ou "vacantes" ou "abandonnées". "Ferme vacante" signifie une ferme inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'avoir été désertée par son propriétaire.

Dans l'Ontario 4,572 telles fermes ont été relevées avec une superficie totale de 574,447 acres dont 112,429 acres défrichées. La valeur totale de ces fermes est estimée à \$6,385,106 et la valeur des bâtiments à \$1,488,591. Les comtés montrant le plus grand nombre de fermes vacantes ou abandonnées sont Cochrane, Parry Sound, Rainy River, Muskoka, Algoma, Thunder Bay et Témiscamingue qui déclarent 49.7 p.e. de toutes les fermes vacantes ou abandonnées de la province, mais il y en a dans tous les comtés.

ONTARIO



GENERAL TABLES



TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Ontario

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Ontario

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
Total—Totale.....	No.	2,182,947	2,527,292	2,933,662	3,431,683
Urban—Urbaine.....	"	935,978	1,328,489	1,706,632	2,095,992
Rural—Rurale.....	"	1,246,969	1,198,803	1,227,030	1,335,691
Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p.c.	57.1	47.4	41.8	38.9
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale.....	No.	(1)	(1)	(1)	800,960
Urban—Urbaine.....	"	(1)	(1)	(1)	15,410
Rural—Rurale.....	"	(1)	(1)	(1)	785,550
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total....	No.	(1) 204,054	(1) 212,108	198,053	182,174
Operated by owner— Exploitées par propriétaire....	"	162,780	174,102	167,188	156,678
" tenant— " locataire.....	"	29,298	29,102	20,199	21,514
" manager— " gérant.....	"	(1)	(1)	1,538	749
" part owner, " propriétaire partiel.....	"	11,976	8,904	9,128	13,233
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.	p.c.	79.8	82.1	84.4	81.5
Farm areas—Superficies des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	141,125,330	141,125,330	(1) 232,500,480	(1) 232,500,480
Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	21,349,524	22,171,785	22,628,901	22,840,898
Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p.c.	15.1	15.7	9.7	9.8
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme	acres	104.6	104.5	114.3	118.9
Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.	"	(1)	(1)	18,977,368	18,416,406
" " tenant— " " locataire.....	"	(1)	(1)	1,991,606	2,070,148
" " manager— " " gérant.....	"	(1)	(1)	235,665	138,335
" " part owner, " " propriétaire partiel.....	"	(1)	(1)	1,424,262	2,216,009
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.	p.c.	85.1	86.6	88.7	87.0
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improved—Défrichée.....	acres	13,368,538	13,653,216	13,169,559	13,212,906
Field crops—En grande culture.....	"	9,212,478	9,683,307	9,165,100	9,359,763
Orchard—En verger.....	"	267,112	279,011	180,617	136,961
Vineyard—En vignoble.....	"	5,440	8,542	7,067	15,850
Small fruits—En culture fruitière.....	"	(1)	12,973	9,033	9,248
Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)	(1)	19,200	66,306
Pasture—En pâturage.....	"	(1)	(1)	3,041,547	2,943,567
Fallow—En jachère.....	"	(1)	247,873	(1) 526,180	344,634
Unimproved—En friche.....	"	8,083,189	8,518,669	9,459,543	9,867,918
Woodland—En forêt.....	"	4,823,140	3,936,982	4,514,668	4,702,459
Natural pasture—En pâturage naturel.....	"	(1)	2,738,784	3,522,227	3,460,398
Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)	1,843,803	1,422,647	1,405,055

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Ontario—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Ontario—fin

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—					
Horses—Chevaux.....	No.	721,138	812,214	719,834	599,767
Mules—Mulets.....	"	(1)	(1)	617	484
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.	"	(5)1,065,763	(5)1,032,996	1,090,866	1,130,517
Other cattle—Autres bovins.....	"	1,422,043	1,468,540	1,584,009	1,408,522
Sheep—Moutons.....	"	1,046,456	742,188	979,422	1,044,624
Swine—Porcs.....	"	1,562,696	1,887,451	1,417,705	1,377,027
Poultry—Volailles.....	"	10,464,551	14,488,980	19,637,256	25,794,180
Farm values—Valeur des fermes—					
Total—Valeur totale.....	\$	932,488,069	1,223,701,549	1,088,908,794	1,397,665,762
Land—Terrains.....	"	536,755,663	611,756,794	792,620,367	585,837,900
Buildings—Bâtiments.....	"	211,206,905	314,377,168	491,329,609	487,009,300
Implements and machinery—Outillage.....	"	52,697,739	77,734,449	169,953,547	151,928,200
Live stock—Bestiaux.....	"	131,827,762	219,833,138	235,006,271	172,890,362
Farm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for feed—Dépenses pour provende..	\$	(1)	(1)	21,729,647	15,096,760
“ fertilizers—“ engrais.....	"	(1)	(1)	2,103,737	2,997,060
“ spraying chemicals—“ vaporisants chimiques.....	"	(1)	(1)	(1)	451,341
“ seed—“ semences.....	"	(1)	(1)	7,897,685	4,595,550
“ electric light and power—“ énergie et éclairage électriques.....	"	(1)	(1)	(1)	1,226,080
“ farm labour (cash and board)—“ main-d'œuvre (argent et pension).....	"	12,152,915	12,056,765	33,007,840	29,674,820
Value of farm products⁽⁶⁾—Valeur des produits de la ferme⁽⁶⁾—					
Field crops—Grandes cultures.....	\$	102,138,819	140,786,055	234,776,411	145,048,085
Vegetables—Légumes.....	"	8,200,348	6,043,617	10,127,815	13,505,917
Fruits and maple products—Fruits et produits de l'étable.	"		8,650,524	16,641,186	9,705,837
Greenhouse, hothouse and nursery products—Produits des serres et pépinières.....	"	(1)	(1)	2,518,941	4,525,991
Forest products—Produits forestiers.....	"	(1)	11,205,220	18,336,015	12,762,589
Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants.....	"	35,385,376	76,490,854	(7)79,074,656	(7)52,563,705
Stock slaughtered—Bestiaux abattus.....	"	9,687,109	9,474,294	19,768,561	(7)12,146,865
Animal products—Produits des animaux.....	"	41,568,344	55,150,469	121,687,905	85,830,310

(1) Not available—Inconnu.

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) According to estimate made in 1931—D'après une estimation de 1931.

(4) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(5) In 1901 and 1911, the item was milch cows—En 1901 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières.

(6) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(7) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Ontario, 1901-1931
TABEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1901-1931

Class—Classe		1901(?)	1911(?)	1921	1931
		No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	— Fermes occupées, total	284,654	212,108	198,053	192,174
Farms 1- 4 acres	Fermes de 1- 4 acres	18,619	18,827	8,392	7,825
" 5- 10 "	" 5- 10 "	7,474	8,944	7,748	8,109
" 11- 50 "	" 11- 50 "	34,912	36,249	32,783	30,605
" 51-100 "	" 51-100 "	75,164	78,355	74,676	68,620
" 101-200 "	" 101-200 "	62,534	54,908	58,318	58,295
" 201-299 "	" 201-299 "			8,113	9,451
" 300 acres and over—	" 300 acres et plus	14,331	14,845	8,023	9,269

(?) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 20,073 in 1901 and 14,693 in 1911—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, ont été éliminés 20,073 lopins de moins d'une acre en 1901 et 14,693 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Ontario, 1921-1931
TABEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Ontario, 1921-1931

Class—Classe		1921	1931	Average size of holding — Superficie moyenne	
				1921	1931
		ac.	ac.	ac.	ac.
Area of occupied farms	— Superficie des fermes occupées	22,628,961	22,840,998	114.3	118.9
Farms 1- 4 acres	Fermes de 1- 4 acres	19,018	19,122	2.3	2.4
" 5- 10 "	" 5- 10 "	56,415	59,501	7.3	7.3
" 11- 50 "	" 11- 50 "	1,293,046	1,169,448	39.4	38.2
" 51-100 "	" 51-100 "	6,830,372	6,252,590	91.1	91.1
" 101-200 "	" 101-200 "	9,171,096	9,147,947	157.3	156.9
" 201-299 "	" 201-299 "	1,972,019	2,300,005	245.1	243.4
" 300 acres and over—	" 300 acres et plus	3,286,935	3,892,285	409.7	419.9

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Ontario, 1921-1931
TABEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1921-1931

Class—Classe		All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par			
			Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Propriétaire partiel
		No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	— Fermes occupées, total.....	198,053	167,188	1,538	20,199	9,128
Farms 1- 4 acres	— Fermes de 1- 4 acres.....	192,174	156,678	749	21,514	13,233
" 5- 10 "	— " 5- 10 " ...	8,392	6,894	34	1,308	156
" 11- 50 "	— " 11- 50 " ...	7,825	6,354	2	1,301	168
" 51-100 "	— " 51-100 " ...	7,748	6,424	42	1,041	241
" 101-200 "	— " 101-200 " ...	8,109	6,492	2	1,301	292
" 201-299 "	— " 201-299 " ...	32,783	28,032	271	3,529	951
" 300 acres and over—	— " 300 acres et plus.....	30,605	25,160	124	4,251	1,060
" 1- 4 acres	— " 1- 4 acres	74,676	64,057	475	8,098	2,046
" 5- 10 "	— " 5- 10 " ...	68,620	57,585	231	8,341	2,462
" 11- 50 "	— " 11- 50 " ...	58,295	48,725	452	5,259	3,882
" 51-100 "	— " 51-100 " ...	58,295	48,723	299	5,312	6,011
" 101-200 "	— " 101-200 " ...	8,113	6,501	96	567	949
" 201-299 "	— " 201-299 " ...	9,451	7,073	57	562	1,759
" 300 acres and over—	— " 300 acres et plus.....	8,023	6,555	168	397	908
" 1- 4 acres	— " 1- 4 acres	9,269	7,250	102	436	1,481

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Ontario, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Ontario, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale.....	932,488,069	1,223,701,519	1,688,908,794	1,397,665,762
Land—Terrains.....	636,755,663	611,756,794	792,620,367	583,837,900
Buildings—Bâtiments.....	211,206,905	314,377,168	491,329,609	487,000,300
Implements and machinery—Outillage.....	62,697,739	77,734,449	169,653,547	151,928,200
Live stock—Bestiaux.....	131,827,762	219,833,138	235,005,271	172,890,362
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total.....	4,569	5,768	8,528	7,273
Land—Terrains.....	2,630	2,884	4,002	3,048
Buildings—Bâtiments.....	1,035	1,482	2,481	2,534
Implements and machinery—Outillage.....	258	366	858	791
Live stock—Bestiaux.....	646	1,036	1,187	900
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total.....	43.67	55.19	74.64	61.19
Land—Terrains.....	25.14	27.59	35.03	25.65
Buildings—Bâtiments.....	9.89	14.18	21.71	21.32
Implements and machinery—Outillage.....	2.47	3.51	7.51	6.65
Live stock—Bestiaux.....	6.17	9.91	10.39	7.57
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total.....	70.29	89.63	128.25	105.30
Land—Terrains.....	40.46	44.81	60.19	44.14
Buildings—Bâtiments.....	15.92	23.03	37.31	36.69
Implements and machinery—Outillage.....	3.97	5.69	12.91	11.45
Live stock—Bestiaux.....	9.94	16.10	17.84	13.02

TABLE 6. Value of Farm Products, Ontario, 1900-1930
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Ontario, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930		Total
				On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures.....	102,138,819	140,786,055	234,776,411	145,048,085	—	145,048,085
Vegetables—Légumes.....	7,809,084	6,043,617	10,127,815	11,335,607	2,170,310	13,505,917
Orchard fruits—Fruits des vergers.....		5,564,133	9,576,877	5,485,108	439,463	5,924,571
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....		2,254,913	5,849,564	2,591,887	184,764	2,776,651
Maple syrup and sugar ⁽¹⁾ —Sirop et sucre d'érable ⁽¹⁾	391,364	831,478	1,214,745	1,004,615	—	1,004,615
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	(²)	(¹)	2,518,941	3,026,873	756,891	3,783,764
Nursery products—Produits des pépinières.....	(²)	(²)	(²)	742,227	—	742,227
Forest products—Produits forestiers.....	35,385,376	11,265,220	18,336,015	12,762,589	—	12,762,589
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	9,687,109	76,490,854	(²)79,074,656	(²)52,563,705	—	(²)52,563,705
Stock slaughtered—Bétail abattu.....	41,568,344	9,474,294	19,768,561	(²)12,146,865	—	(²)12,146,865
Animal products—Produits animaux.....		55,150,449	121,687,905	82,885,637	2,944,673	85,830,310

(1) For the census year—Pour l'année du recensement.

(2) Not available—Inconnu.

(3) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Ontario, 1900-1931
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Ontario, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	9,312,478	9,321,933	9,683,307	9,688,739	9,165,100	9,170,555	9,359,763
Wheat, all—Tout blé	1,487,633	870,354	662,268	850,585	692,172	632,320	635,486
Wheat, fall—Blé d'automne	1,115,156	759,916	832,790	636,417	545,117	547,204	534,728
Wheat, Durum—Blé Durum						12,004	15,276
Wheat, other spring—Autre blé de printemps	372,477	110,438	129,508	214,108	147,055	73,112	83,482
Barley—Orge	586,010	503,159	519,920	403,065	412,483	486,157	449,347
Oats—Avoine	2,707,357	2,871,288	2,806,064	2,760,839	2,850,940	2,290,814	2,362,050
Rye, fall—Seigle d'automne	151,916	92,731	95,751	104,338	100,754	44,694	51,626
Rye, spring—Seigle de printemps						3,637	4,997
Corn, for husking—Maïs à grain	331,644	274,846	298,190	189,595	211,294	85,038	125,117
Flax, for seed—Graine de lin	6,388	8,780	8,693	7,733	4,953	4,218	5,549
Buckwheat—Sarrasin	73,038	167,315	178,613	115,059	114,287	215,180	187,619
Beans—Haricots (fèves)	42,086	40,585	45,113	14,869	18,841	81,874	77,242
Peas—Pois	586,857	321,996	258,424	79,901	83,307	53,232	59,811
Mixed grains—Grains mélangés	117,020	323,409	339,320	494,968	546,656	985,778	1,012,133
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	2,606,316	3,261,765	3,520,702	3,340,512	3,439,112	3,638,118	3,710,747
Corn, for fodder—Maïs fourrager		245,267	243,491	365,683	354,338	267,323	270,685
Grains cut for hay—Foin de grain				25,445	12,493	43,730	29,105
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert	166,550	26,256	27,196			5,520	3,956
Sunflower—Tournesol				25,880	33,352	619	866
Other fodder crops—Autres cultures fourragères						41,577	45,032
Potatoes—Pommes de terre	176,170	158,365	156,982	156,082	165,580	141,983	171,175
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	169,387	75,485	81,317	67,240	61,613	57,991	55,398
Other field roots—Autres racines		72,007	76,231	58,805	53,619	53,644	56,828
Tobacco—Tabac	3,144	7,017	13,591	19,621	6,663	35,487	45,866
Hops—Houblon	965	308	411	6	4	34	24
Flax, for fibre—Lin fibreux	(?)	(?)	(?)	8,563	2,639	1,337	858
Hemp—Chanvre	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	100	112
Other crops—Autres cultures	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	150	236

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend le luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Ontario, 1910-1930
TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Ontario, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1910		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1920	
	Augmentation ⁽¹⁾ 1920 sur 1910		Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	-233,194	-2.5	81,816	0.9
Wheat—Blé	-19,829	-2.3	-218,205	-25.7
Barley—Orge	-100,084	-19.9	-83,092	-20.6
Oats—Avoine	-110,449	-3.8	-470,025	-17.0
Rye—Seigle	-11,607	-12.5	-56,007	-53.7
Corn, for husking—Maïs à grain	-85,251	-31.0	-104,557	-55.1
Flax, for seed—Graine de lin	-1,047	-11.9	-3,515	-45.5
Buckwheat—Sarrasin	-52,256	-31.2	100,121	87.0
Beans—Haricots (fèves)	-25,716	-63.4	67,005	450.6
Peas—Pois	-242,095	-75.2	-26,669	-33.4
Mixed grains—Grains mélangés	171,559	53.0	490,810	99.2
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	78,747	2.4	297,606	8.9
Corn, for fodder—Maïs fourrager	120,426	49.1	-98,370	-26.9
Grains cut for hay—Foin de grain			18,285	71.9
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	25,099	95.5	21,836	84.4
Potatoes—Pommes de terre	-2,283	-1.4	-14,099	-9.0
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	-9,245	-12.1	-9,249	-13.8
Other field roots—Autres racines	-13,202	-18.3	-5,161	-8.8
Tobacco—Tabac	12,604	179.6	15,866	80.9
Hops—Houblon	-302	-98.1	28	466.7
Flax, for fibre—Lin fibreux	(?)		-7,226	-84.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend le luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(3) Not available—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Ontario, 1900-1930
TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Ontario, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne.....	21,879,006	17,863,306	13,337,661	12,352,911
Wheat, spring—Blé de printemps.....	6,539,901	1,979,320	3,102,552	1,701,429
Barley—Orge.....	16,087,862	14,085,327	11,906,995	13,949,224
Oats—Avoine.....	88,138,974	89,936,041	97,489,742	76,283,482
Rye—Seigle.....	2,032,385	1,232,493	1,523,723	661,021
Corn, for husking—Maïs à grain.....	24,463,694	13,830,703	10,481,630	3,722,168
Flax, for seed—Graine de lin.....	67,276	82,901	91,170	47,021
Buckwheat—Sarrasin.....	1,056,908	3,333,216	1,904,595	3,280,520
Beans—Haricots (fèves).....	767,255	726,925	262,176	1,080,486
Peas—Pois.....	11,351,646	4,311,113	1,415,420	971,603
Mixed grains—Grains mélangés.....	3,365,554	10,596,156	17,781,320	33,779,747
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle.....	8,024,640	20,011,052	37,621,500	18,683,040
Grass seed—Graine d'herbe.....	3,856,272	3,872,171	5,222,256	2,952,664
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin cultivé ⁽¹⁾	2,852,465	4,522,574	3,667,771	4,622,418
Marsh hay—Foin des marais.....	(²)	(²)	24,856	27,246
Corn, for fodder—Maïs fourrage.....	(²)	2,290,841	2,964,712	1,932,266
Grains cut for hay—Foin de grain.....	939,311	58,979	32,401	62,602
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....			48,987	58,152
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre.....	20,042,258	17,300,791	16,494,649	14,856,523
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....		34,703,832	27,274,165	18,672,123
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines.....	1,901,054	1,071,443	650,215	568,181
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac.....	3,503,739	7,498,506	19,279,246	33,022,707
Hops—Houblon.....	603,075	176,131	1,189	16,168
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(²)	(²)	2,690,233	3,041,480
Hemp—Chanvre.....	(²)	(²)	(²)	221,268
Other crops—Autres cultures.....	(²)	(²)	(²)	390,460

(¹) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(²) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Ontario, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Ontario, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes.....	110,786,055	234,776,411	115,018,085
Wheat—Blé.....	17,060,128	30,757,005	9,486,088
Barley—Orge.....	7,414,210	10,386,594	5,437,405
Oats—Avoine.....	31,622,936	54,159,708	23,830,649
Rye—Seigle.....	806,892	1,032,642	324,699
Corn, for husking—Maïs à grain.....	5,283,028	6,530,328	2,054,777
Flax, for seed—Graine de lin.....	135,593	184,656	68,689
Buckwheat—Sarrasin.....	1,692,482	1,952,898	1,747,487
Beans and peas—Haricots et pois.....	4,723,167	3,326,396	2,406,704
Mixed grains—Grains mélangés.....	4,889,031	12,285,607	14,221,418
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe.....	2,795,960	5,538,761	3,200,542
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin cultivé ⁽¹⁾	39,526,170	69,103,083	48,489,511
Marsh hay—Foin des marais.....	(²)	264,254	192,728
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères.....	7,454,522	14,584,914	9,919,812
Potatoes—Pommes de terre.....	8,693,243	11,320,772	9,333,822
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	3,318,711	4,062,384	3,409,396
Other field roots—Autres racines.....	4,111,397	5,362,538	4,006,953
Tobacco—Tabac.....	1,197,739	2,615,388	6,628,158
Hops—Houblon.....	30,846	899	4,728
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(²)	400,784	22,482
Hemp—Chanvre.....	(²)	(²)	14,111
Other crops—Autres récoltes.....	(²)	(²)	247,925

(¹) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(²) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Ontario, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Ontario, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit—Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat—Blé.....	bu.—bo.	14.9	19.1	22.8	19.3	22.2
Barley—Orge.....	"	19.4	27.5	28.0	29.5	28.7
Oats—Avoine.....	"	23.0	32.6	31.3	35.3	33.3
Rye—Seigle.....	"	11.5	13.4	13.3	14.6	13.7
Peas—Pois.....	"	16.7	19.3	13.4	17.7	18.3
Buckwheat—Sarrasin.....	"	14.5	14.5	19.9	16.6	15.2
Beans—Haricots (fèves).....	"	18.2	18.2	17.9	17.6	13.2
Corn, for husking—Maïs à grain.....	"	55.8	73.8	50.3	55.3	43.8
Hay, cultivated (1)—Foin, cultivé (1).....	tons	1.4	1.1	1.4	1.1	1.3
Potatoes—Pommes de terre.....	bu.—bo.	98.2	113.8	109.2	105.7	104.5

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, Ontario, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Ontario, 1901-1931

Fruit trees (1)—Arbres fruitiers (1)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total (2)—Pommiers, total (2).....	9,541,619	8,783,609	5,794,494	4,549,267
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	1,989,983	2,073,576	984,303	631,304
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	7,551,636	6,710,033	4,810,191	3,917,963
Peach trees, total—Pêchers, total.....	1,282,497	1,684,647	1,124,074	960,209
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	470,772	890,455	159,675	319,488
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	811,725	794,192	964,399	640,721
Pear trees, total—Poiriers, total.....	844,973	743,137	499,864	498,031
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	280,175	237,769	116,772	109,108
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	564,798	505,368	383,092	388,923
Plum trees, total—Fruitières, total.....	1,685,719	1,130,027	834,318	621,502
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	686,628	345,991	139,700	97,572
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	999,091	784,036	694,618	523,930
Cherry trees, total—Cérusiers, total.....	634,348	834,762	625,698	528,257
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	237,792	327,894	117,006	98,172
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	446,556	506,868	508,692	430,085

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Ontario, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Ontario, 1900-1930

Fruits	Unit—Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable.....	\$	(1)	8,650,534	16,641,186	9,785,837
Apples—Pommes.....	bu.—bo.	13,631,264	6,459,151	9,772,448	4,541,526
Peaches—Pêches.....	"	539,482	600,187	944,187	663,978
Pears—Poires.....	"	487,759	423,568	377,175	421,375
Plums—Fruites.....	"	337,108	346,944	539,261	345,583
Cherries—Cérises.....	"	132,177	146,440	334,166	273,361
Grapes—Raisins.....	lb.	23,156,478	32,594,451	33,114,454	41,483,524
Strawberries—Fraises.....	qts.—ptes		13,094,462	11,362,941	6,239,996
Raspberries—Framboises.....	"		(1)	6,194,642	3,683,359
Currents (2)—Gadelles (2).....	"	16,232,020	2,420,811	1,074,123	815,126
Gooseberries (2)—Groseilles et cassis (2).....	"		7,559,885	330,930	307,136
Other small fruits—Autres petits fruits.....	"		766,337	501,299	502,781
Maple syrup (2)—Sirop d'érable (2).....	gals.—	(1)			
Maple sugar (2)—Sucre d'érable (2).....	lb.	3,012,640	251,088	63,919	44,739

(1) Not given—Pas donné.

(2) Currents and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(3) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, Ontario, 1901-1931

TABLEAU 14. Bestiaux, Ontario, 1901-1931

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux.	\$	131,827,762	219,833,138	(*)247,766,473	(*)177,599,779
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES					
Total value—Valeur totale.....	\$	128,198,470	213,031,050	(*)234,138,719	(*)164,871,953
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre.....	No.	721,138	812,214	719,834	599,767
Value—Valeur.....	\$	54,926,679	113,540,859	90,047,029	52,862,129
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	2,487,806	2,501,536	2,674,875	2,639,039
Total value—Valeur totale.....	\$	57,177,642	81,484,809	122,198,399	93,126,875
Cows in milk or in calf ⁽¹⁾ —Vaches en lactation ou en gestation ⁽¹⁾	No.	1,065,763	1,032,996	1,090,866	1,130,517
Other cattle—Autres bovins.....	"	1,422,043	1,468,540	1,584,009	1,408,522
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	1,046,456	742,188	979,422	1,044,624
Value—Valeur.....	\$	5,518,403	4,427,565	6,901,043	6,663,512
Swine—Porcs—					
Number—Nombre.....	No.	1,562,696	1,887,461	1,417,705	1,377,027
Value—Valeur.....	\$	10,575,746	13,577,817	14,923,304	12,144,770
POULTRY—VOLAILLES					
Total number—Nombre total.....	No.	10,464,551	14,488,980	19,637,256	(*)25,794,190
Total value—Valeur totale.....	\$	3,125,166	6,128,401	12,458,000	11,723,734
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	9,662,490	13,414,318	18,623,777	24,537,313
Turkeys—Dindons.....	"	389,431	416,795	361,673	402,961
Ducks—Canards.....	"	178,215	293,662	327,206	354,703
Geese—Oies.....	"	234,415	364,295	325,200	454,270
BEES—ABEILLES					
Number of hives—Nombre de ruches.....	No.	116,403	124,082	107,553	155,740
Value—Valeur.....	\$	504,126	673,687	1,169,754	1,004,092

(1) In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

(2) Includes mules, and in 1931, \$33,416 the value of 3,915 goats—Comprend les mulets et en 1931, \$33,416 valeur de 3,915 chèvres.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Ontario, 1920-1930
TABLÉAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Ontario, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽²⁾ — Augmentation ⁽²⁾	
				Numerical — Numérique	p. c.
Total value—Valeur totale	\$	19,768,561	12,116,865	-7,621,696	-38.6
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	102,245	78,153	-24,092	-23.6
Total value—Valeur totale	\$	4,293,481	2,161,431	-2,132,050	-49.7
Calves—Veaux	No.	36,646	37,115	469	1.3
Other cattle—Autres bovins	"	65,599	41,038	-24,561	-37.4
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre	No.	36,264	39,870	3,606	9.9
Value—Valeur	\$	374,303	295,341	-78,962	-21.1
Swine—Pores—					
Number—Nombre	No.	342,179	230,250	-111,929	-32.7
Value—Valeur	\$	11,067,092	4,599,049	-6,468,043	-58.4
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	No.	2,910,483	4,652,603	1,742,120	59.9
Total value—Valeur totale	\$	4,033,683	5,091,044	1,057,359	26.2
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	2,514,023	3,996,604	1,482,581	59.0
Turkeys—Dindons	"	118,907	236,650	117,743	99.0
Geese—Oies	"	170,383	236,584	66,201	38.9
Ducks—Canards	"	107,170	182,765	75,595	70.5

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Ontario, 1920-1930
TABLÉAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Ontario, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930	Increase ⁽²⁾ — Augmentation ⁽²⁾	
				Numerical — Numérique	p. c.
Total value—Valeur totale	\$	79,074,656	52,563,765	-23,510,951	-33.5
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total	No.	35,014	19,894	-15,120	-43.2
Total value—Valeur totale	\$	4,759,716	1,702,968	-3,056,748	-64.2
Colts and fillies—Poulains et pouliches	No.	3,386	2,370	-1,016	-30.0
Other horses—Autres chevaux	"	31,628	17,524	-14,104	-44.6
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	702,254	729,823	27,569	3.9
Total value—Valeur totale	\$	36,397,752	26,210,706	-10,187,046	-28.0
Calves—Veaux	No.	288,941	348,409	59,468	20.6
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation	"	65,334	80,703	15,369	23.5
Other cattle—Autres bovins	"	347,979	300,711	-47,268	-13.7
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total	No.	426,407	405,637	-20,770	-4.9
Total value—Valeur totale	\$	4,219,431	2,923,264	-1,296,167	-30.7
Lambs—Agneaux	No.	337,889	358,053	20,164	6.0
Other sheep—Autres moutons	"	88,518	47,584	-40,934	-46.2
Swine—Pores—					
Number—Nombre	No.	1,176,327	1,149,092	-26,635	-2.3
Value—Valeur	\$	31,158,573	18,439,662	-12,718,911	-40.8
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	No.	2,025,626	5,100,000	3,074,374	151.8
Total value—Valeur totale	\$	2,539,184	3,287,105	747,921	29.5
Hens, old stock—Poules	No.	765,644	1,377,657	612,013	79.9
Chickens—Poulets	"	1,041,092	3,469,333	2,427,641	233.0
Turkeys—Dindons	"	71,215	76,501	5,286	7.4
Geese—Oies	"	77,659	77,256	-403	-0.5
Ducks—Canards	"	69,416	99,859	30,443	43.9

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Ontario, 1920-1930
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Ontario, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ — Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits.	\$	114,385,893	82,885,637	— 31,500,256	—27.5
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traites.	No.	947,491	960,065	12,574	1.3
Milk produced—Lait produit.	lb.	4,200,424,122	4,767,726,779	567,302,657	13.5
Value of milk produced—Valeur du lait produit	\$	91,240,695	62,150,064	—29,090,631	—31.9
Milk sold—Lait vendu.	lb.	1,745,585,858	2,130,390,453	380,804,595	22.4
Cream sold—Crème vendue.	gals.	1,514,458	841,732	—672,726	—44.4
Butterfat sold—Butyrine vendue.	lb.	27,546,122	47,676,664	20,130,542	73.1
Butter, home-made—Beurre de ferme.	"	32,376,609	24,337,053	—8,039,556	—24.8
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.	"	12,862,040	8,374,495	—4,487,545	—34.9
Cheese, home-made—Fromage de ferme.	"	118,560	126,689	8,129	6.9
EGGS—ŒUFS					
Eggs produced—Œufs produits.	doz.-doz.	45,959,808	71,908,531	25,948,723	56.5
Value of eggs produced—Valeur des œufs.	\$	21,318,772	19,606,949	—1,711,823	—8.0
Eggs sold—Œufs vendus.	doz.-doz.	29,516,643	52,262,615	22,745,972	77.1
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.	\$	13,657,871	14,218,033	560,162	4.1
Chickens raised—Poulets élevés.	No.	6,646,447	12,425,057	5,778,610	86.9
WOOL—LAINE					
Sheep shorn—Moutons tondus.	No.	528,287	517,073	—11,214	—2.1
Wool produced—Laine produite.	lb.	3,864,606	4,020,142	155,536	4.0
Value of wool produced—Valeur de la laine.	\$	1,014,646	440,072	—574,574	—56.6
HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE					
Honey produced—Miel produit.	lb.	3,146,198	7,925,824	4,779,626	151.9
Wax produced—Cire produite.	lb.	42,060	89,975	47,915	113.9
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.	\$	802,780	688,552	—114,228	—14.2

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Ontario, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Ontario, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	No.	No.	No.
Horses—Chevaux—			
Total number—Nombre total.....	812,214	719,834	699,767
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.....	(²)	172,030	157,498
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total.....	14,483	13,750	11,060
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux....	17.83	19.10	18.44
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race.....	(²)	6,559	4,684
Cattle—Bêtes à cornes—			
Total number—Nombre total.....	2,501,536	2,674,875	2,539,039
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.....	(²)	(¹)171,336	(¹)150,387
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total.....	70,472	146,463	206,619
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins.....	28.17	54.76	81.38
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race.....	(²)	35,874	(²)
Sheep—Moutons—			
Total number—Nombre total.....	742,188	979,422	1,044,624
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons.....	(²)	41,771	36,104
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total.....	40,983	52,045	58,000
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons....	55.22	53.14	55.52
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race.....	(²)	4,671	4,552
Swine—Porcs—			
Total number—Nombre total.....	1,887,451	1,417,705	1,377,027
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.....	(²)	158,946	115,066
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total.....	30,853	30,091	24,972
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.....	16.35	21.23	18.13
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race.....	(²)	7,037	5,148
Poultry—Volailles—			
Total number—Nombre total.....	14,488,980	19,637,256	25,794,180
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles.....	(²)	171,697	169,697
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total.....	(²)	679,679	818,870
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles....	(²)	34.61	31.75
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.....	(²)	8,707	5,811

(¹) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(²) Not available—Inconnu.

(³) In 1931, 23,367 farms reported pure-bred cows and heifers and 26,531 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 23,367 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure, et 26,531 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Ontario, 1920-1930
TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Ontario, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	10,127,815	13,505,917
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	3,538,621	3,901,846
Produced elsewhere than on farms—Récoltées ailleurs que sur les fermes.....	\$	2,934,405	2,170,310
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	3,654,789	7,433,761
Acres of market gardens—Superficie en cultures maraîchères.....	ac.	21,382	68,692
Asparagus—Asperges.....	hunches—hoites	388,006	2,911,512
Beets—Betteraves.....	hu.—ho.	60,602	269,862
Cabbages—Choux.....	hu.—bo.	61,706	193,872
Cantaloupes and melons—Cantaloups et melons.....	bu.—ho.	58,548	116,708
Carrots—Carottes.....	hu.—bo.	334,461	801,900
Cauliflowers—Choux-fleurs.....	hu.—bo.	279,733	407,343
Celery—Céleri.....	heads—pieds	66,430	178,093
Cucumbers—Concombres.....	hu.—bo.	99,664	201,032
Green beans—Fèves en gousses.....	bu.—ho.	87,850	415,626
Green peas—Pois verts.....	hu.—bo.	70,797	215,789
Lettuce—Laitue.....	heads—pieds	35,461	272,199
Onions—Oignons.....	hu.—bo.	45,040	248,585
Parsnips—Panets.....	hu.—bo.	3,371,739	7,123,464
Rhubarb—Rhubarbe.....	hu.—bo.	295,530	339,099
Sweet corn—Maïs sucré.....	bu.—ho.	105,365	326,004
Tomatoes—Tomates.....	hu.—bo.	122,037	270,625
Others—Autres.....	hu.—bo.	44,085	145,817
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—	sq. ft.—p. car.	53,731	132,212
Area under glass—Superficie sous verre.....	ac.	171,816	840,995
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	1,247,773	4,287,555
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—	\$	68,088	168,548
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	660,287	744,443
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	504,317	552,754
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	35,286	88,492
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	33,381	58,091
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	507,965	2,227,425
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	31,266	111,381
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	508,752	2,176,192
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	356,375	678,373
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	1,924,816	5,250,630
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	1,370,340	2,694,860
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	33,524	127,484
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—	sq. ft.—p. car.	6,174,011	11,434,208
Area under glass—Superficie sous verre.....	ac.	1,322	1,304
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	1,322	1,304
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—	\$	2,518,941	3,783,764
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	1,964,326	2,656,513
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	554,615	1,127,251
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	554,615	1,127,251
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	2,507
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	742,227

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Ontario, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Ontario, 1910-1930

Item	Unit — Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....	\$	11,205,230	18,336,015	12,762,589
Firewood—Bois de chauffage.....	cds.—cdes	2,584,298	2,855,675	2,307,018
Pulpwood—Bois de pulpe.....	cds.—cdes	5,654,171	12,229,550	9,142,355
Fence posts—Piquets de clôture.....	No.	109,149	249,237	283,538
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	No.	436,151	2,686,938	1,745,853
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	1,135,352	1,106,086	1,171,003
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	No.	113,282	189,925	178,029
Other forest products—Autres produits forestiers.....	No.	1,139,255	635,610	358,080
Firewood—Bois de chauffage.....	\$	323,694	386,332	187,747
Pulpwood—Bois de pulpe.....	\$	170,460	43,930	53,430
Fence posts—Piquets de clôture.....	\$	250,384	63,274	113,752
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	\$	—	2,426,432	—
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	\$	276,011	—	58,231
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	\$	3,707,741	2,611,425	1,233,486
Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$	719,797	168,576	141,367

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario

No.	Item	Unit	Province ⁽¹⁾	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton
POPULATION, 1931								
1	Total	No.	3,431,683	6,579	46,444	53,476	42,286	170,940
2	Urban.....	"	2,095,992	454	28,386	34,244	16,400	134,914
3	Rural.....	"	1,335,691	6,425	18,058	19,232	25,886	35,126
4	Percentage rural.....	p.c.	38.9	93.4	38.9	36.0	61.2	20.7
5	Farm population, total.....	No.	800,960	4,755	9,161	12,419	23,330	18,552
6	Percentage of total population.....	p.c.	23.3	69.1	19.7	23.2	55.1	10.9
7	Males.....	No.	438,630	2,579	5,112	6,817	12,702	10,316
8	Females.....	"	362,330	2,176	4,049	5,602	10,608	8,236
FARM WORKERS, 1930								
9	Members of the family.....	M.	260,628	1,651	2,866	3,893	8,123	6,100
10	" ".....	F.	20,736	158	164	304	404	813
11	Permanently hired.....	M.	25,376	90	63	510	504	1,127
12	Temporarily ".....	M.	111,163	490	1,104	1,912	2,752	2,490
13	" ".....	F.	11,981	8	75	92	62	59
FARM HOLDINGS, 1931								
14	Occupied farms, total	No.	192,174	1,968	2,056	2,794	6,221	4,363
15	Farms 1-4 acres.....	"	7,825	57	31	180	166	193
16	" 5-10 ".....	"	8,109	28	79	182	174	155
17	" 11-50 ".....	"	30,605	59	256	696	763	662
18	" 51-100 ".....	"	68,620	289	557	951	2,570	1,676
19	" 101-200 ".....	"	58,295	352	769	671	1,910	1,224
20	" 201-299 ".....	"	9,451	110	181	89	309	242
21	" 300-479 ".....	"	7,456	126	146	21	254	167
22	" 480-639 ".....	"	1,213	31	30	3	44	30
23	" 640 acres and over.....	"	620	16	7	1	31	14
24	Occupied by owner.....	"	156,678	886	1,800	2,102	5,442	3,669
25	" manager.....	"	749	1	14	10	12	9
26	" tenant.....	"	21,514	116	121	447	422	279
27	" part owner, part tenant.....	"	13,233	65	121	235	345	406
FARM AREAS, 1931								
28	Total land area	ac.	332,500,489	558,729	12,361,800	269,419	1,056,000	606,080
29	Area of occupied farms	"	22,840,886	188,886	289,970	234,974	890,453	523,742
30	Percentage of total land area.....	p.c.	6.9	33.8	2.3	87.2	75.8	86.4
31	Average area per farm.....	ac.	118.9	176.9	141.0	84.1	128.7	120.0
32	In farms 1-4 acres.....	"	19,122	111	80	466	359	515
33	" 5-10 ".....	"	59,501	200	609	1,414	1,480	1,104
34	" 11-50 ".....	"	1,169,448	2,282	8,891	25,357	32,004	26,230
35	" 51-100 ".....	"	6,252,590	26,978	46,481	80,946	245,023	155,916
36	" 101-200 ".....	"	9,147,947	58,090	118,068	95,769	300,771	194,769
37	" 201-299 ".....	"	2,300,006	26,637	44,072	21,021	74,486	59,499
38	" 300-479 ".....	"	2,563,381	45,096	50,694	7,535	87,688	57,563
39	" 480-639 ".....	"	646,910	16,547	15,747	1,505	24,227	16,038
40	" 640 acres and over.....	"	681,994	12,945	5,328	961	34,395	12,108
41	Occupied by owner.....	"	18,416,406	158,106	243,932	168,767	683,510	428,104
42	" manager.....	"	138,335	200	2,416	819	1,723	3,787
43	" tenant.....	"	2,070,148	15,192	14,457	36,916	42,271	22,134
44	" part owner, part tenant.....	"	2,216,099	15,388	29,165	28,472	72,829	69,717
45	Total acreage owned.....	"	19,882,769	168,885	263,060	186,807	729,349	474,543
46	" rented.....	"	2,958,129	20,001	26,910	48,167	71,084	49,199
47	Percentage owned.....	p.c.	87.0	89.4	90.7	79.5	91.1	90.6
CONDITION OF FARM LAND, 1931								
48	Improved	ac.	13,372,986	57,919	92,324	182,716	551,936	325,299
49	Pasture.....	"	2,945,567	11,230	14,650	30,843	185,656	78,126
50	Fallow.....	"	344,634	322	733	5,295	23,587	1,618
51	Field crops.....	"	9,359,763	44,490	73,427	134,179	327,901	236,646
52	Market garden.....	"	66,306	49	160	2,002	50	1,142
53	Orchard.....	"	136,961	99	309	1,856	3,666	1,331
54	Vineyard.....	"	15,950	-	-	11	5	3
55	Small fruits.....	"	9,248	17	132	312	109	191
56	Unimproved	"	9,567,912	130,967	197,646	52,258	248,497	198,443
57	Woodland.....	"	4,702,459	50,111	134,729	20,042	123,959	65,957
58	Natural pasture.....	"	3,460,398	88,728	32,013	27,460	85,259	100,262
59	Marsh or waste land.....	"	1,405,055	12,128	30,904	4,756	39,279	26,224

⁽¹⁾ Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario

Cochrane	Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Unité	Item	N ^o
POPULATION, 1931									
58,033	14,892	16,098	25,782	43,436	159,789	45,756	No.	Totale.....	1
25,471	4,282	4,396	10,126	21,476	119,972	26,180	"	Urbaine.....	2
32,562	10,610	11,702	15,656	21,960	39,808	19,576	"	Rurale.....	3
56-1	71-2	72-7	60-7	50-6	24-9	42-8	p.o.	Pourcentage, rurale	4
10,678	9,447	9,850	12,366	17,159	26,185	13,297	No.	Toute population agricole.....	5
18-4	63-4	61-2	47-9	39-5	16-4	29-1	p.o.	Pourcentage de la population totale.....	6
6,212	5,254	5,286	6,532	9,405	14,343	7,276	No.	Hommes.....	7
4,466	4,193	4,564	5,514	7,754	11,842	6,021	"	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
3,432	3,317	3,347	4,061	5,857	8,178	4,428	No.	Membres de la famille.....	M. 9
72	138	412	263	857	454	269	"	".....	F. 10
98	331	323	653	609	599	455	"	Engagés permanents.....	H. 11
883	1,223	1,536	1,901	2,425	4,274	1,361	"	" temporaires.....	H. 12
3	9	35	96	234	525	11	"	".....	F. 13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
2,489	2,645	2,350	3,239	4,329	5,568	2,887	No.	Fermes occupées, total.....	14
10	28	74	162	225	190	77	"	Fermes de 1-4 acres.....	15
18	34	63	152	203	420	49	"	" 5-10 ".....	16
44	246	434	484	1,080	2,220	194	"	" 11-50 ".....	17
613	1,144	1,080	1,113	1,659	1,918	695	"	" 51-100 ".....	18
1,507	964	597	1,064	1,150	728	1,075	"	" 101-200 ".....	19
108	136	70	172	149	66	350	"	" 201-299 ".....	20
156	85	28	82	53	21	314	"	" 300-479 ".....	21
25	2	3	9	5	2	73	"	" 480-639 ".....	22
8	3	1	2	2	3	60	"	" 640 acres et plus.....	23
2,340	2,156	1,871	2,529	3,440	3,722	2,372	"	Occupées par propriétaire.....	24
9	7	—	15	18	27	4	"	" gérant.....	25
77	280	324	483	732	1,027	304	"	" locataire.....	26
63	202	155	203	339	792	206	"	" propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
33,431,680	356,480	215,760	402,560	469,800	452,480	1,023,360	ac.	Superficie totale en terre.....	28
390,303	350,148	232,194	363,367	428,145	375,877	543,376	"	Superficie couverte par les fermes.....	29
1-2	98-2	94-5	90-3	92-9	83-1	53-0	p.e.	Pourcentage de la superficie totale.....	30
156-8	132-4	98-8	112-5	94-5	67-5	187-9	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
25	64	186	414	587	485	176	"	Fermes de 1-4 acres.....	32
137	243	435	1,114	1,483	3,156	368	"	" 5-10 ".....	33
1,377	10,601	18,169	17,249	42,766	53,987	7,258	"	" 11-50 ".....	34
53,534	111,363	95,929	102,140	148,474	156,420	69,179	"	" 51-100 ".....	35
232,326	162,765	89,293	165,291	173,262	102,067	122,297	"	" 101-200 ".....	36
26,041	33,350	16,370	42,063	36,378	15,903	85,966	"	" 201-299 ".....	37
31,356	28,552	9,327	27,941	18,318	7,061	111,778	"	" 300-479 ".....	38
13,401	1,000	1,525	4,860	4,452	1,030	39,536	"	" 480-639 ".....	39
12,401	2,210	800	2,295	1,423	4,958	61,818	"	" 640 acres et plus.....	40
347,569	275,882	177,318	274,818	311,475	233,020	442,033	"	Occupées par propriétaire.....	41
9,120	955	—	2,314	2,473	5,181	617	"	" gérant.....	42
11,766	31,067	31,198	51,659	64,405	64,971	45,260	"	" locataire.....	43
21,848	42,244	23,678	34,576	49,792	72,705	54,466	"	" propriétaire partiel.....	44
367,877	301,630	191,189	297,336	344,090	282,423	478,246	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
23,426	48,518	41,005	66,031	84,055	93,454	64,130	"	Superficie totale exploitées par locataire.....	46
94-3	86-1	82-3	81-8	80-4	75-1	88-2	p.o.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ETAT DE LA TERRE, 1931									
74,579	261,879	178,127	248,321	323,687	331,533	181,200	ac.	Défrichée.....	48
11,126	67,025	46,084	57,872	92,439	42,390	35,444	"	En pâturage.....	49
1,503	9,453	268	6,064	5,600	6,175	370	"	" jachère.....	50
58,069	179,887	127,677	168,550	210,210	254,584	141,399	"	" grande culture.....	51
62	—	12	887	1,313	11,520	154	"	" jardin maraîcher.....	52
—	905	1,027	4,180	3,472	3,132	639	"	" verger.....	53
—	—	—	—	78	452	—	"	" vignoble.....	54
13	14	38	88	414	423	51	"	" culture fruitière.....	55
315,733	88,269	54,067	115,046	164,458	44,324	361,176	"	En friche.....	56
195,408	34,603	18,229	48,303	42,535	23,231	129,826	"	En forêt.....	57
78,514	38,589	25,637	54,497	51,785	16,598	158,802	"	" pâturage naturel.....	58
41,811	15,077	10,201	12,246	10,138	4,495	72,548	"	" marécage.....	59

(P) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Glen-garry	Gren-ville	Grey	Haldim-and	Hali-burton	Halton	Hastings	Huron
POPULATION, 1931										
1	Total.....	No.	18,666	16,327	57,689	21,428	5,997	26,558	58,846	45,180
2	Urban.....	"	8,391	8,401	24,148	7,413	-	12,885	27,900	13,716
3	Rural.....	"	10,275	8,926	33,541	14,015	5,997	13,673	30,946	31,464
4	Percentage rural.....	p.c.	81.8	69.8	58.0	65.4	100.0	51.4	52.6	69.6
5	Farm population, total.....	No.	11,428	7,875	30,262	11,710	3,766	9,280	22,391	20,073
6	Percentage of total population.....	p.c.	61.2	48.2	52.4	54.6	62.8	34.9	38.1	57.7
7	Males.....	No.	6,188	4,174	16,366	6,386	2,110	5,074	12,276	14,012
8	Females.....	"	5,240	3,701	13,896	5,324	1,686	4,206	10,115	12,061
FARM WORKERS, 1930										
9	Members of the family.....	M.	3,658	2,723	10,183	3,926	1,151	2,842	6,995	9,160
10	".....	F.	873	388	265	346	16	432	564	759
11	Permanently hired.....	M.	256	235	543	350	8	633	596	603
12	Temporarily ".....	M.	1,413	1,081	3,320	1,450	275	1,758	2,000	4,035
13	".....	F.	20	12	21	19	4	890	51	83
FARM HOLDINGS, 1931										
14	Occupied farms, total.....	No.	2,434	2,218	8,212	2,932	853	2,344	4,840	7,367
15	Farms 1-4 acres.....	"	95	54	257	124	17	154	199	269
16	" 5-10 ".....	"	65	59	270	82	11	209	170	217
17	" 11-50 ".....	"	237	360	983	537	43	408	431	971
18	" 51-100 ".....	"	1,061	793	3,036	1,227	225	917	1,405	3,367
19	" 101-200 ".....	"	807	730	2,841	824	307	561	1,067	2,153
20	" 201-299 ".....	"	124	144	506	106	112	63	404	264
21	" 300-479 ".....	"	43	84	294	29	104	27	438	114
22	" 480-639 ".....	"	2	3	20	2	28	4	85	9
23	" 640 acres and over.....	"	-	1	5	1	6	1	41	3
24	Occupied by owner.....	"	1,929	1,877	6,920	2,192	765	1,945	3,977	6,166
25	" manager.....	"	8	8	9	11	8	28	13	14
26	" tenant.....	"	337	175	756	417	52	223	465	673
27	" part owner, part tenant.....	"	160	158	527	312	28	148	383	514
FARM AREAS, 1931										
28	Total land area.....	ac.	305,929	296,329	1,093,120	312,320	951,040	232,320	1,484,720	828,800
29	Area of occupied farms.....	"	290,890	261,182	1,029,816	287,705	163,059	217,125	755,342	797,988
30	Percentage of total land area.....	p.c.	91.8	88.1	94.2	92.1	17.1	93.5	50.8	96.3
31	Average area per farm.....	ac.	115.4	117.8	125.4	98.1	191.2	92.6	156.1	108.3
32	In farms 1-4 acres.....	"	196	152	615	297	40	431	486	604
33	" 5-10 ".....	"	450	443	2,034	582	77	1,525	1,183	1,556
34	" 11-50 ".....	"	9,108	13,950	39,505	20,950	1,437	13,132	16,569	39,446
35	" 51-100 ".....	"	98,727	69,853	287,708	107,744	20,886	85,437	129,710	316,286
36	" 101-200 ".....	"	126,536	110,681	462,403	120,370	52,075	88,638	274,711	332,390
37	" 201-299 ".....	"	30,584	34,775	123,912	25,621	28,239	15,439	90,695	63,760
38	" 300-479 ".....	"	14,164	29,084	98,765	9,983	37,198	9,261	152,658	36,774
39	" 480-639 ".....	"	1,123	1,587	10,400	1,118	14,742	2,192	45,376	4,328
40	" 640 acres and over.....	"	-	657	4,474	1,040	8,365	1,030	34,936	2,844
41	Occupied by owner.....	"	215,994	216,350	847,716	204,279	146,509	175,900	617,869	650,786
42	" manager.....	"	1,581	1,280	1,864	1,349	1,340	4,389	3,430	2,714
43	" tenant.....	"	35,583	18,231	79,304	36,579	7,088	17,946	57,469	61,747
44	" part owner, part tenant.....	"	27,732	25,321	100,932	45,498	8,122	18,830	76,574	82,741
45	Total acreage owned.....	"	234,861	233,305	908,716	232,243	152,968	191,702	667,714	702,760
46	" rented.....	"	46,029	27,877	121,100	55,462	10,091	35,423	87,628	95,228
47	Percentage owned.....	p.c.	83.6	89.3	88.2	80.7	93.8	88.3	88.4	88.1
CONDITION OF FARM LAND, 1931										
48	Improved.....	ac.	170,781	150,991	617,712	241,913	35,587	161,218	286,742	635,068
49	Pasture.....	"	32,972	39,264	140,873	49,083	7,707	33,072	39,998	197,062
50	Fallow.....	"	617	461	19,282	12,824	260	6,136	2,486	14,358
51	Field crops.....	"	134,056	107,535	439,661	165,669	25,755	109,223	230,057	399,283
52	Market garden.....	"	15	115	120	788	-	1,381	2,041	800
53	Orchard.....	"	571	1,057	6,122	1,818	61	4,958	2,178	6,023
54	Vineyard.....	"	-	3	-	13	-	187	1	2
55	Small fruits.....	"	14	68	96	44	2	505	121	73
56	Unimproved.....	"	110,109	110,191	412,104	45,792	127,473	55,907	468,000	162,920
57	Woodland.....	"	42,518	39,120	169,872	30,447	72,635	30,089	206,043	72,861
58	Natural pasture.....	"	52,901	52,916	177,261	10,408	27,058	20,832	182,220	70,486
59	Marsh or waste land.....	"	14,690	18,155	64,971	4,937	27,781	4,986	69,737	19,573

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lasark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931									
21,946	62,865	54,674	32,856	35,157	12,004	54,199	No.	Totale.....	1
11,602	28,271	27,514	18,328	15,138	3,831	33,452	"	Urbaine.....	2
10,344	34,594	27,160	14,528	20,019	8,173	20,747	"	Rurale.....	3
47-1	55-0	49-7	44-2	56-9	68-1	38-3	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
3,333	26,074	21,822	11,867	13,850	6,728	13,476	No.	Toute population agricole.....	5
15-2	41-5	39-9	36-1	39-4	56-0	24-9	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
1,937	14,372	11,833	6,649	7,510	3,559	7,233	No.	Hommes.....	7
1,396	11,702	9,989	5,218	6,340	3,169	6,243	"	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
1,155	8,359	7,590	4,047	4,494	2,223	4,073	No.	Membres de la famille.....	9
58	855	273	104	280	78	350	"	".....	10
41	755	392	275	561	232	652	"	Engagés permanents.....	11
283	6,556	2,675	1,542	1,777	874	4,231	"	" temporaires.....	12
5	424	163	9	24	137	3,291	"	".....	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
945	6,540	6,351	2,729	3,354	1,605	3,152	No.	Femmes occupées, total.....	14
8	244	112	48	104	78	243	"	Fermes de 1-4 acres.....	15
9	342	178	36	121	60	421	"	" 5-10 ".....	16
40	1,875	1,440	119	352	185	1,140	"	" 11-50 ".....	17
83	2,493	2,721	622	919	555	901	"	" 51-100 ".....	18
567	1,357	1,580	1,032	1,311	585	412	"	" 101-200 ".....	19
126	167	202	318	312	107	24	"	" 201-299 ".....	20
95	52	98	421	196	34	8	"	" 300-479 ".....	21
15	6	11	97	28	1	"	"	" 480-639 ".....	22
2	4	9	36	11	-	3	"	" 640 acres et plus.....	23
889	4,583	5,061	2,436	2,658	1,311	2,663	"	Occupées par propriétaire.....	24
2	29	11	1	15	4	34	"	" gérant.....	25
25	1,304	612	115	439	199	258	"	" locataire.....	26
29	724	667	177	242	91	197	"	" propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
11,616,000	587,520	719,360	728,320	576,000	190,080	212,480	ac.	Superficie totale en terre.....	28
169,116	561,358	658,615	546,168	470,544	183,305	180,539	p.c.	Superficie couverte par les fermes.....	29
1-5	95-5	91-6	75-0	81-7	96-4	85-0	"	Pourcentage de la superficie totale.....	30
179-0	85-8	103-7	200-1	140-3	114-2	57-3	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
19	598	285	117	241	182	657	"	Fermes de 1-4 acres.....	32
64	2,503	1,321	262	887	417	3,150	"	" 5-10 ".....	33
1,322	75,034	61,583	4,134	12,870	6,842	35,079	"	" 11-50 ".....	34
6,491	215,897	251,812	58,931	82,193	49,833	73,771	"	" 51-100 ".....	35
88,769	200,232	243,743	177,082	206,104	87,939	57,417	"	" 101-200 ".....	36
30,117	39,767	48,937	78,560	76,329	25,645	5,588	"	" 201-299 ".....	37
33,034	17,855	32,324	147,110	68,091	11,852	2,447	"	" 300-479 ".....	38
7,900	3,327	5,373	51,315	15,133	505	-	"	" 480-639 ".....	39
1,400	6,215	13,227	28,657	8,716	-	2,430	"	" 640 acres et plus.....	40
155,194	380,904	495,550	481,745	361,028	145,277	143,544	"	Occupée par propriétaire.....	41
160	4,133	4,119	200	2,167	649	3,082	"	" gérant.....	42
4,225	85,517	54,928	16,961	58,474	22,364	14,342	"	" locataire.....	43
9,537	90,804	104,018	47,262	48,875	15,115	19,571	"	" propriétaire partiel.....	44
160,594	439,010	562,261	512,945	393,940	155,131	158,121	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
8,522	122,348	96,354	33,223	76,604	28,174	22,418	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
95-0	78-2	85-4	93-9	83-7	84-6	87-6	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ETAT DE LA TERRE, 1931									
27,331	166,426	150,788	191,274	201,993	116,249	153,076	ac.	Défrichée.....	48
3,240	83,178	159,442	43,058	34,337	22,357	23,490	"	En pâturage.....	49
759	6,125	7,042	685	625	1,303	8,645	"	" pacifique.....	50
22,471	356,441	285,609	142,075	158,458	88,927	89,346	"	" grande culture.....	51
36	3,509	1,437	29	105	1,175	2,439	"	" jardin maraîcher.....	52
3	3,123	5,122	550	779	564	14,691	"	" verger.....	53
-	51	67	-	-	-	10,279	"	" vignoble.....	54
7	301	246	40	85	161	965	"	" culture fruitière.....	55
141,785	94,932	177,827	354,894	268,551	67,056	27,463	"	En friche.....	56
98,379	36,826	70,916	165,334	94,148	18,027	16,874	"	En forêt.....	57
10,259	46,971	95,365	149,083	127,630	43,132	7,900	"	" pâturage naturel.....	58
33,147	11,135	11,546	40,477	46,773	5,897	2,689	"	" marécage.....	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Mani- toulain	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Nor- thum- berland	Ontario
POPULATION, 1931									
1	Total	No.	10,734	118,241	20,985	41,207	31,359	31,453	59,667
2	Urban.....	"	1,773	77,506	8,258	23,037	9,956	11,911	32,644
3	Rural.....	"	8,961	40,735	12,727	18,170	21,403	19,541	27,023
4	Percentage rural.....	p.c.	83.5	34.5	60.6	44.1	68.3	62.1	45.3
5	Farm population, total.....	No.	5,725	38,278	7,301	11,348	16,740	15,802	17,983
6	Percentage of total population.....	p.c.	53.3	32.9	34.8	27.5	53.4	50.2	30.1
7	Males.....	No.	3,133	15,434	3,998	6,201	9,213	8,605	9,827
8	Females.....	"	2,592	12,844	3,303	5,147	7,527	7,197	8,156
FARM WORKERS, 1930									
9	Members of the family.....	M. No.	1,795	9,953	2,209	3,338	4,958	5,155	5,926
10	" ".....	F. "	284	684	100	198	365	632	684
11	Permanently hired.....	M. "	35	819	80	55	700	623	872
12	Temporarily ".....	M. "	604	4,077	598	620	4,703	3,211	2,403
13	" ".....	F. "	19	153	23	22	826	233	86
FARM HOLDINGS, 1931									
14	Occupied farms, total	No.	1,274	8,017	1,661	2,001	3,976	3,865	4,290
15	Farms 1-4 acres.....	"	15	290	43	31	122	194	322
16	" 5-10 ".....	"	33	437	26	22	148	191	232
17	" 11-50 ".....	"	168	1,834	94	101	1,124	644	645
18	" 51-100 ".....	"	303	3,289	465	528	1,371	1,326	1,463
19	" 101-200 ".....	"	322	1,797	552	899	905	1,193	1,244
20	" 201-299 ".....	"	109	246	173	142	79	190	234
21	" 300-479 ".....	"	209	109	221	235	21	114	124
22	" 480-639 ".....	"	62	10	52	36	2	10	21
23	" 640 acres and over.....	"	53	5	35	7	4	3	5
24	Occupied by owner.....	"	1,112	6,318	1,478	1,876	2,911	2,928	3,241
25	" " manager.....	"	3	15	10	9	42	16	24
26	" " tenant.....	"	83	965	105	67	842	607	788
27	" " part owner, part tenant.....	"	76	719	68	49	191	314	287
FARM AREAS, 1931									
28	Total land area	ac.	1,016,320	793,600	1,014,400	4,838,400	465,760	469,760	545,920
29	Area of occupied farms	"	273,264	761,332	326,331	341,882	342,380	422,790	469,782
30	Percentage of total land area.....	p.c.	26.9	95.9	32.2	7.1	84.4	90.0	86.1
31	Average area per farm.....	ac.	214.5	95.0	196.5	170.9	88.1	109.4	109.5
32	In farms 1-4 acres.....	"	45	767	101	65	324	496	748
33	" 5-10 ".....	"	255	3,137	189	151	1,119	1,572	1,678
34	" 11-50 ".....	"	5,035	71,702	3,158	3,691	44,320	23,971	24,082
35	" 51-100 ".....	"	29,302	302,115	43,772	48,622	134,571	120,296	133,808
36	" 101-200 ".....	"	55,185	275,523	94,253	150,893	130,205	184,144	194,576
37	" 201-299 ".....	"	26,871	60,644	42,532	34,636	19,032	45,623	56,641
38	" 300-479 ".....	"	75,892	36,988	77,884	78,677	7,480	38,857	42,830
39	" 480-639 ".....	"	33,364	5,416	27,741	18,798	1,060	5,321	10,989
40	" 640 acres and over.....	"	47,315	5,240	36,701	6,346	4,269	2,500	4,430
41	Occupied by owner.....	"	231,594	570,618	290,788	316,682	242,157	309,269	342,992
42	" " manager.....	"	900	3,106	1,736	1,522	5,937	2,274	3,881
43	" " tenant.....	"	14,118	73,298	15,357	9,497	71,037	63,021	74,296
44	" " part owner, part tenant.....	"	26,652	114,310	18,450	14,181	23,249	48,216	48,613
45	Total acreage owned.....	"	248,340	641,582	303,418	326,482	263,049	341,079	375,124
46	" " rented.....	"	24,924	119,750	22,913	15,400	79,331	81,701	94,648
47	Percentage owned.....	p.c.	90.9	84.3	93.0	95.3	76.8	80.7	79.9
CONDITION OF FARM LAND, 1931									
48	Improved	ac.	67,515	555,272	68,774	89,354	248,896	273,529	319,676
49	Pasture.....	"	7,698	191,138	12,221	13,595	54,830	56,576	62,324
50	Fallow.....	"	454	10,405	411	712	12,741	4,284	7,487
51	Field crops.....	"	58,365	320,559	43,277	69,387	159,773	190,151	237,409
52	Market garden.....	"	16	1,287	28	56	3,758	3,162	401
53	Orchard.....	"	177	8,447	66	17	5,622	8,605	3,512
54	Vineyard.....	"	-	85	2	-	26	1	1
55	Small fruits.....	"	5	366	8	11	918	179	136
56	Unimproved	"	245,749	246,060	267,557	232,528	93,484	149,251	156,166
57	Woodland.....	"	104,745	64,309	184,286	146,741	52,509	54,049	59,726
58	Natural pasture.....	"	85,472	130,947	36,641	47,708	27,444	79,026	73,891
59	Marsh or waste land.....	"	15,632	10,804	46,630	58,079	13,331	16,176	16,489

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter - borough	Pres- cott	Prince Edward	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931									
47,825	25,900	28,156	51,392	43,958	24,596	16,693	No.	Totale.....	1
22,081	7,425	8,354	27,420	25,588	7,678	5,227	"	Urbaine.....	2
25,794	18,475	19,772	23,972	18,370	16,918	11,466	"	Rurale.....	3
53-9	71-2	70-2	48-6	41-8	68-8	68-7	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
20,467	10,867	11,789	21,265	11,872	12,657	9,447	No.	Toute population agricole.....	5
42-8	41-9	41-9	41-4	37-0	51-5	56-6	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
11,290	5,909	6,577	11,611	6,600	6,668	5,078	No.	Hommes.....	7
9,177	4,988	5,212	9,654	5,272	5,989	4,369	"	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
6,763	3,265	3,937	7,079	3,843	3,910	2,965	No.	Membres de la famille.....	H. 9
423	535	150	371	133	650	217	"	".....	F. 10
1,111	50	1,134	654	387	228	388	"	Engagés permanents.....	H. 11
2,746	876	2,121	2,654	1,338	1,759	1,660	"	" temporaires.....	H. 12
131	26	721	68	43	46	191	"	".....	F. 13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
5,051	2,305	2,743	5,299	2,717	2,532	2,126	No.	Fermes occupées, total.....	14
340	74	203	218	79	81	135	"	Fermes de 1-4 acres.....	15
200	58	228	168	100	63	99	"	" 5-10 ".....	16
948	90	429	732	258	401	230	"	" 11-50 ".....	17
2,102	442	979	2,747	862	998	739	"	" 51-100 ".....	18
1,290	568	764	1,301	929	824	750	"	" 101-200 ".....	19
129	227	90	93	166	127	125	"	" 201-299 ".....	20
41	419	45	58	245	35	41	"	" 300-479 ".....	21
-	82	4	1	5	2	3	"	" 480-639 ".....	22
1	45	1	1	24	1	4	"	" 640 acres et plus.....	23
4,012	2,176	2,298	4,585	2,270	2,216	1,712	"	Occupées par propriétaire.....	24
12	8	29	8	7	9	10	"	" gérant.....	25
730	78	305	440	266	182	278	"	" locataire.....	26
297	43	171	266	174	125	126	"	" propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
489,600	2,775,049	309,169	537,600	905,600	316,160	249,600	ac.	Superficie totale en terre.....	28
469,562	494,381	273,100	521,106	427,862	275,536	235,876	p.c.	Superficie couverte par les fermes.....	29
95-9	17-8	91-0	96-9	47-2	87-2	94-5	"	Pourcentage de la superficie totale.....	30
93-0	214-5	99-6	98-3	157-5	108-8	110-9	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
798	181	510	493	192	187	279	"	Fermes de 1-4 acres.....	32
1,349	416	1,621	1,203	773	426	688	"	" 5-10 ".....	33
38,559	2,937	14,404	30,363	9,354	17,237	8,123	"	" 11-50 ".....	34
191,729	42,028	92,988	259,297	81,956	89,982	64,816	"	" 51-100 ".....	35
191,863	160,605	124,205	193,564	135,999	123,776	112,092	"	" 101-200 ".....	36
30,382	56,923	22,150	22,166	40,682	30,305	30,469	"	" 201-299 ".....	37
14,182	146,735	14,245	12,640	87,085	11,921	14,454	"	" 300-479 ".....	38
-	44,662	2,112	556	25,568	980	1,550	"	" 480-639 ".....	39
700	39,894	865	844	23,273	722	3,425	"	" 640 acres et plus.....	40
361,977	463,109	218,640	442,645	353,237	236,195	181,132	"	Occupée par propriétaire.....	41
1,576	1,845	4,292	1,145	973	1,713	2,316	"	" gérant.....	42
66,428	16,385	25,932	39,606	31,850	17,354	31,473	"	" locataire.....	43
39,581	15,042	24,216	37,711	41,802	20,334	20,905	"	" propriétaire partiel.....	44
357,036	472,407	237,963	465,898	380,932	249,724	195,750	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
82,526	21,974	35,137	55,208	46,930	25,812	40,126	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
82-4	95-6	87-1	89-4	89-0	90-6	83-0	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931									
376,556	100,355	223,132	450,256	191,527	212,029	166,972	ac.	Défrichée.....	48
84,752	20,835	51,505	109,332	41,176	54,334	35,574	"	En pâturage.....	49
6,297	1,540	12,396	20,913	5,386	74	3,889	"	" jachère.....	50
268,675	73,490	148,184	308,538	137,008	152,524	102,524	"	" grande culture.....	51
1,240	72	1,710	97	204	51	11,605	"	" jardin maraîcher.....	52
3,729	65	4,899	2,842	761	228	4,194	"	" verger.....	53
-	-	84	9	1	-	-	"	" vignoble.....	54
113	39	561	64	70	15	170	"	" culture fruitière.....	55
93,006	394,026	49,968	70,850	236,335	63,597	68,994	"	En friche.....	56
33,119	284,178	19,565	34,099	121,138	29,292	26,491	"	En forêt.....	57
50,943	45,525	23,685	27,355	86,563	33,801	32,323	"	" pâturage naturel.....	58
8,944	64,323	6,718	9,396	28,634	10,414	10,090	"	" marécage.....	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
POPULATION, 1931									
1	Total	No.	17,359	52,227	18,487	83,667	32,524	58,251	65,118
2	Urban.....	"	6,872	21,436	3,113	40,509	11,512	25,367	46,095
3	Rural.....	"	10,487	30,791	15,374	43,158	21,012	32,884	19,023
4	Percentage rural.....	p c.	60.4	58.9	83.2	51.6	64.6	56.5	29.2
5	Farm population, total.....	No.	6,560	23,222	11,507	31,304	10,234	11,795	8,706
6	Percentage of total population.....	p c.	37.8	44.5	62.2	37.4	31.5	20.2	13.4
7	Males.....	No.	3,727	12,614	6,118	17,242	5,470	6,600	4,989
8	Females.....	"	2,833	10,608	5,389	14,062	4,764	5,195	3,717
FARM WORKERS, 1930									
9	Members of the family.....	M. No.	2,245	7,214	3,406	10,398	3,250	3,417	2,806
10	".....	F. "	170	227	612	1,061	593	368	202
11	Permanently hired.....	M. "	42	311	155	1,069	214	127	97
12	Temporarily.....	M. "	645	1,832	1,193	4,307	1,449	976	1,067
13	".....	F. "	31	34	33	259	24	22	79
FARM HOLDINGS, 1931									
14	Occupied farms, total	No.	1,728	4,481	2,282	7,591	2,294	2,148	2,173
15	Farms 1-4 acres.....	"	12	136	57	326	77	9	54
16	" 5-10 ".....	"	19	60	37	239	53	33	90
17	" 11-50 ".....	"	77	167	522	1,164	337	74	229
18	" 51-100 ".....	"	188	948	980	3,156	1,055	446	361
19	" 101-200 ".....	"	1,035	1,757	579	2,160	658	1,185	1,173
20	" 201-299 ".....	"	176	528	67	329	87	175	114
21	" 300-479 ".....	"	192	694	38	187	27	191	123
22	" 480-639 ".....	"	22	133	2	19	-	21	16
23	" 640 acres and over.....	"	7	58	-	11	-	14	4
24	Occupied by owner.....	"	1,499	4,161	1,908	6,235	1,827	1,995	1,992
25	" manager.....	"	4	11	11	32	-	11	12
26	" tenant.....	"	114	142	188	857	274	87	99
27	" part owner, part tenant.....	"	111	167	175	467	193	55	70
FARM AREAS, 1931									
28	Total land area	ac.	4,656,649	1,925,760	260,480	1,064,320	263,680	11,537,120	33,581,440
29	Area of occupied farms	"	310,936	895,496	234,948	861,373	236,905	385,723	302,549
30	Percentage of total land area.....	p c.	6.7	46.5	90.2	80.9	89.8	3.3	0.9
31	Average area per farm.....	ac.	179.4	199.8	108.0	113.5	105.3	179.6	159.2
32	In farms 1-4 acres.....	"	27	305	133	710	182	25	136
33	" 5-10 ".....	"	149	426	258	1,798	377	258	742
34	" 11-50 ".....	"	2,577	6,424	23,760	47,293	13,058	2,580	7,201
35	" 51-100 ".....	"	14,861	90,883	90,577	298,554	94,606	35,230	30,390
36	" 101-200 ".....	"	166,601	305,361	89,988	347,214	99,679	183,237	183,784
37	" 201-299 ".....	"	42,768	130,529	16,167	79,980	20,176	42,598	26,957
38	" 300-479 ".....	"	66,377	242,896	12,886	63,867	8,833	64,391	41,463
39	" 480-639 ".....	"	11,756	69,983	1,179	10,276	-	11,069	8,593
40	" 640 acres and over.....	"	4,920	48,679	-	12,220	-	46,334	3,280
41	Occupied by owner.....	"	257,671	834,259	188,754	692,013	180,045	352,408	275,018
42	" manager.....	"	490	2,724	1,423	7,607	-	3,514	3,632
43	" tenant.....	"	18,592	18,721	16,883	79,303	26,815	13,878	10,997
44	" part owner, part tenant.....	"	33,283	39,782	27,888	82,250	30,045	15,922	12,972
45	Total acreage owned.....	"	276,571	861,080	306,889	748,734	198,889	364,376	285,964
46	" rented.....	"	33,465	34,406	28,059	112,639	38,025	21,346	16,585
47	Percentage owned.....	p c.	89.2	96.2	88.1	86.9	83.9	94.5	94.5
CONDITION OF FARM LAND, 1931									
48	Improved	ac.	68,704	312,124	172,259	555,766	144,309	96,717	67,926
49	Pasture.....	"	9,153	56,112	42,959	92,316	32,717	15,230	6,026
50	Fallow.....	"	1,342	2,643	712	38,144	267	1,027	1,276
51	Field crops.....	"	55,252	244,713	125,108	409,890	108,010	72,894	52,282
52	Market garden.....	"	40	18	96	712	63	81	107
53	Orchard.....	"	11	428	174	3,825	665	11	37
54	Vineyard.....	"	5	-	-	-	1	-	-
55	Small fruits.....	"	-	45	45	497	27	18	47
56	Unimproved	"	241,232	582,362	62,689	305,607	92,596	289,005	239,623
57	Woodland.....	"	158,728	354,472	25,473	134,717	27,354	143,816	177,120
58	Natural pasture.....	"	32,920	155,176	29,306	143,521	51,713	42,614	27,359
59	Marsh or waste land.....	"	49,684	73,714	7,910	27,369	13,529	102,675	35,164

TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931									
37,043	25,844	89,852	82,731	58,164	190,019	856,955	No.	Totale	1
11,626	10,429	66,336	52,534	31,971	162,371	676,692	"	Urbaine	2
25,417	15,415	23,516	30,197	26,193	27,648	180,263	"	Rurale	3
68-6	50-6	26-2	36-5	45-0	14-6	21-0	p.c.	Pourcentage, rurale	4
8,479	11,021	15,936	10,990	21,107	14,748	25,687	No.	Toute population agricole	5
22-9	46-1	17-7	13-3	36-3	7-8	3-0	p.c.	Pourcentage de la population totale	6
4,734	6,598	8,539	5,935	11,653	8,156	14,214	No.	Hommes	7
3,745	5,323	7,397	5,055	9,454	6,592	11,473	"	Femmes	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
2,663	4,179	4,758	3,359	7,231	4,701	8,042	No.	Membres de la famille	H. 9
119	163	288	193	226	657	376	"	"	F. 10
79	368	875	301	730	724	1,614	"	Engagés permanents	H. 11
783	1,383	1,764	1,578	2,219	3,386	3,659	"	" temporaires	H. 12
11	12	68	741	36	1,451	230	"	"	F. 13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
1,943	3,191	3,114	2,572	5,370	3,444	5,908	No.	Fermes occupées, total	14
17	73	174	150	165	231	798	"	Fermes de 1-4 acres	15
18	65	184	181	167	353	789	"	" 5-10 "	16
81	261	405	857	508	950	1,016	"	" 11-50 "	17
366	1,224	1,140	879	2,392	1,173	1,908	"	" 51-100 "	18
1,166	1,054	1,088	441	1,806	649	1,180	"	" 101-200 "	19
98	301	101	49	227	64	144	"	" 201-299 "	20
171	213	20	12	99	20	58	"	" 300-479 "	21
19	54	1	1	5	3	8	"	" 480-639 "	22
7	46	1	2	1	1	7	"	" 640 acres et plus	23
1,734	2,465	2,669	2,021	4,493	2,749	4,154	"	Occupées par propriétaire	24
8	10	24	18	15	11	68	"	" gérant	25
106	454	312	257	592	444	1,340	"	" locataire	26
95	262	109	276	270	240	346	"	" propriétaire partiel	27
SCIENCE DES FERMES, 1931									
3,773,440	862,720	330,240	247,680	652,160	293,120	564,480	ac.	Superficie totale en terre	28
316,796	543,900	302,829	185,755	636,510	253,871	454,385	"	Superficie couverte par les fermes	29
8-2	63-0	91-7	75-0	96-1	86-6	80-5	p.c.	Pourcentage de la superficie totale	30
160-0	170-4	97-2	72-2	116-7	73-7	76-9	ac.	Superficie moyenne par ferme	31
38	176	461	421	377	604	1,943	"	Fermes de 1-4 acres	32
151	484	1,333	1,336	1,241	2,602	5,567	"	" 5-10 "	33
2,623	10,487	12,682	30,854	19,583	31,283	34,123	"	" 11-50 "	34
28,948	116,582	101,540	71,919	228,380	100,693	172,570	"	" 51-100 "	35
183,309	178,328	154,562	61,534	287,053	94,191	176,482	"	" 101-200 "	36
23,783	50,190	23,603	11,656	53,880	15,293	34,478	"	" 201-299 "	37
56,501	73,402	6,738	4,185	32,480	6,933	19,550	"	" 300-479 "	38
9,743	29,571	510	550	2,525	1,615	4,378	"	" 480-639 "	39
5,790	89,680	1,400	3,300	1,050	660	5,294	"	" 640 acres et plus	40
269,553	409,205	254,439	134,346	510,186	197,231	299,534	"	Occupées par propriétaire	41
1,995	1,377	4,193	2,020	2,481	845	10,766	"	" gérant	42
14,665	72,315	32,799	19,342	62,547	27,618	104,008	"	" locataire	43
24,383	61,103	11,398	30,047	51,305	25,180	40,077	"	" propriétaire partiel	44
285,043	444,781	266,023	155,172	542,544	215,426	333,304	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant	45
25,753	99,119	36,894	30,583	83,973	38,448	121,081	"	Superficie totale exploitée par locataire	46
91-7	81-8	87-8	83-5	86-6	84-9	73-4	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931									
100,193	246,245	241,575	152,286	491,701	195,935	351,708	ac.	Défrichée	48
12,992	55,432	30,412	29,897	107,226	26,393	49,621	"	En pâturage	49
1,443	4,530	9,035	12,212	17,180	7,406	18,011	"	" jachère	50
83,244	179,555	195,350	97,085	332,648	138,305	264,001	"	" grande culture	51
28	32	181	848	98	2,999	3,944	"	" jardins maraîchers	52
4	631	2,507	3,935	2,392	9,197	4,824	"	" verger	53
-	1	31	1,369	4	3,138	13	"	" vignoble	54
21	34	83	168	34	689	410	"	" culture fruitière	55
210,603	297,685	61,254	33,469	134,818	57,939	102,677	"	En friche	56
96,456	127,780	32,238	18,931	60,861	23,088	38,246	"	En forêt	57
85,157	136,274	20,378	4,511	52,170	26,553	32,963	"	" pâturage naturel	58
28,990	33,631	8,648	10,027	21,757	8,298	11,468	"	" marécage	59

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario

No.	Item	Unit	Province ⁽¹⁾	Addington	Algoma	Brant
FARM VALUES, 1931						
1	Total value.....	\$	1,397,665,762	5,854,882	9,095,545	20,988,433
2	Value per farm.....	\$	7,273	5,482	4,424	7,512
3	Value per acre.....	\$	61-19	31-00	31-37	89-32
4	Land, total.....	\$	585,837,900	2,446,000	3,437,200	7,729,500
5	Value per farm.....	\$	3,048	2,290	1,672	2,766
6	Value per acre.....	\$	25-65	12-95	11-85	32-90
7	Buildings, total.....	\$	487,009,300	1,849,500	2,999,200	8,386,100
8	Value per farm.....	\$	2,534	1,732	1,459	3,001
9	Value per acre.....	\$	21-32	9-79	10-34	35-69
10	Implements and machinery, total.....	\$	151,928,200	765,400	1,252,900	2,332,400
11	Value per farm.....	\$	791	717	609	835
12	Value per acre.....	\$	6-65	4-05	4-32	9-93
13	Live stock, total.....	\$	172,890,362	793,982	1,406,245	2,540,433
14	Value per farm.....	\$	900	743	684	909
15	Value per acre.....	\$	7-57	4-20	4-85	10-81
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value.....	\$	329,593,198	1,501,419	2,527,115	4,572,858
17	Average per farm.....	\$	1,715	1,406	1,229	1,637
18	Field crops.....	\$	145,048,085	576,209	1,161,140	1,945,838
19	Vegetables.....	\$	11,335,607	22,562	67,791	186,400
20	Fruits and maple products.....	\$	9,081,610	15,466	30,349	130,914
21	Forest products.....	\$	12,762,589	87,343	239,092	101,143
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	3,026,873	—	7,959	46,516
23	Nursery products.....	\$	742,227	—	155	3,005
24	Stock sold alive.....	\$	52,563,705	267,912	208,259	684,767
25	Stock slaughtered.....	\$	12,146,865	70,530	144,648	140,397
26	Animal products.....	\$	82,885,637	461,397	667,724	1,333,878
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	6,933,835	3,389	49,256	36,414
28	Number of farms reporting.....	No	20,719	14	274	169
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	1,806,975	199	7,668	12,282
30	Number of farms reporting.....	No	20,087	19	147	193

⁽¹⁾ Includes unorganized Ontario.

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario

Bruce	Carleton	Cochrane	Dufferin	Dundas	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931							
44,539,249	37,998,097	6,795,069	29,513,069	17,767,937	\$	Valeur totale.....	1
7,159	8,709	2,730	7,755	7,561	\$	Valeur par ferme.....	2
55-64	72-55	17-41	58-58	76-52	\$	Valeur par acre.....	3
17,721,700	18,298,700	3,091,200	7,554,500	6,398,800	\$	Terrains, total.....	4
2,849	4,194	1,242	2,856	2,723	\$	Valeur par ferme.....	5
22-14	34-94	7-92	21-58	27-56	\$	Valeur par acre.....	6
15,649,600	11,433,000	1,630,900	7,688,000	6,209,000	\$	Bâtiments, total.....	7
2,516	2,620	655	2,907	2,642	\$	Valeur par ferme.....	8
19-55	21-83	4-18	21-96	26-74	\$	Valeur par acre.....	9
4,600,300	3,698,400	998,900	2,347,200	2,306,800	\$	Outillage, total.....	10
739	848	401	887	982	\$	Valeur par ferme.....	11
5-75	7-06	2-56	6-70	9-93	\$	Valeur par acre.....	12
6,567,640	4,567,997	1,074,069	2,923,369	2,853,337	\$	Bestiaux, total.....	13
1,056	1,047	432	1,106	1,214	\$	Valeur par ferme.....	14
8-21	8-72	2-75	8-35	12-29	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
9,989,261	8,919,503	2,016,927	4,982,305	4,863,848	\$	Valeur brute.....	16
1,606	2,044	810	1,884	2,070	\$	Moyenne par ferme.....	17
4,396,390	3,805,744	802,127	2,370,366	1,881,206	\$	Grandes cultures.....	18
129,701	291,390	47,331	44,455	55,548	\$	Légumes.....	19
94,532	86,634	791	36,414	64,031	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
371,778	225,594	513,042	151,230	105,067	\$	Produits forestiers.....	21
1,625	127,788	1,992	780	810	\$	Produits des serres.....	22
389	20,830	50	-	350	\$	Produits des pépinières.....	23
2,628,940	925,302	65,143	1,402,940	599,597	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
412,325	439,141	100,051	175,857	158,717	\$	Bétail abattu.....	25
1,953,581	2,997,080	486,400	800,264	1,998,522	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
421,072	13,784	1,691	254,632	10,552	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
1,119	82	5	476	119	No	Nombre de fermes relevées.....	28
49,328	15,642	2,147	24,006	16,289	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
1,086	223	6	404	113	No	Nombre de fermes relevées.....	30

(1) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry
FARM VALUES, 1931							
1	Total value.....	\$	22,725,441	33,384,950	52,394,909	18,438,768	17,000,574
2	Value per farm.....	\$	7,036	7,371	9,410	6,387	6,985
3	Value per acre.....	\$	62.54	77.97	139.39	34.00	60.52
4	Land, total.....	\$	9,027,900	13,635,700	28,023,800	7,347,300	7,304,700
5	Value per farm.....	\$	2,795	3,011	5,033	2,545	3,001
6	Value per acre.....	\$	24.85	31.85	74.56	13.55	26.01
7	Buildings, total.....	\$	8,180,200	12,143,100	15,985,600	6,092,300	5,084,700
8	Value per farm.....	\$	2,533	2,681	2,871	2,110	2,089
9	Value per acre.....	\$	22.51	28.36	42.53	11.23	18.10
10	Implements and machinery, total.....	\$	2,478,900	3,594,100	4,812,200	2,258,600	1,922,900
11	Value per farm.....	\$	767	794	864	782	790
12	Value per acre.....	\$	6.82	8.39	12.80	4.16	6.85
13	Live stock, total.....	\$	3,038,441	4,011,190	3,572,409	2,740,568	2,688,274
14	Value per farm.....	\$	941	886	642	949	1,104
15	Value per acre.....	\$	8.36	9.37	9.50	5.05	9.57
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							
16	Gross value.....	\$	5,213,929	7,640,320	10,682,043	5,010,193	4,146,482
17	Average per farm.....	\$	1,614	1,687	1,918	1,735	1,704
18	Field crops.....	\$	2,321,360	3,492,688	5,700,478	1,982,206	1,478,770
19	Vegetables.....	\$	120,877	182,487	1,417,578	101,468	43,299
20	Fruits and maple products.....	\$	185,818	232,292	174,915	59,508	49,202
21	Forest products.....	\$	168,217	215,813	96,314	243,030	197,336
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	25,055	13,926	241,811	7,295	-
23	Nursery products.....	\$	50,750	27,772	3,750	64	-
24	Stock sold alive.....	\$	1,003,318	1,177,083	859,258	547,667	521,963
25	Stock slaughtered.....	\$	158,556	188,173	352,412	229,470	175,567
26	Animal products.....	\$	1,179,978	2,110,086	1,835,527	1,839,485	1,680,345
Co-OPERATIVE MARKETING, 1930							
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	50,727	111,861	277,428	4,772	16,150
28	Number of farms reporting.....	No	165	364	738	50	175
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	10,242	31,750	170,584	2,142	10,309
30	Number of farms reporting.....	No	880	470	1,168	74	55

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931							
11,775,005	54,196,204	20,975,581	2,146,390	26,594,701	\$	Valeur totale.....	1
5,309	6,608	7,154	2,510	11,346	\$	Valeur par ferme.....	2
45-08	52-63	72-91	13-16	122-49	\$	Valeur par acre.....	3
4,131,600	20,628,100	7,509,700	758,300	11,844,200	\$	Terrains, total.....	4
1,863	2,512	2,561	889	5,053	\$	Valeur par ferme.....	5
15-82	20-03	26-10	4-05	64-55	\$	Valeur par acre.....	6
4,414,000	20,153,100	8,393,400	649,600	10,103,100	\$	Bâtiments, total.....	7
1,990	2,454	2,863	763	4,310	\$	Valeur par ferme.....	8
10-90	19-57	29-17	3-98	46-53	\$	Valeur par acre.....	9
1,441,700	5,629,800	2,669,100	313,400	2,363,600	\$	Outillage, total.....	10
650	686	910	367	1,008	\$	Valeur par ferme.....	11
5-52	5-47	9-28	1-92	10-89	\$	Valeur par acre.....	12
1,787,705	7,785,204	2,403,361	425,090	2,283,801	\$	Bestiaux, total.....	13
806	948	820	498	974	\$	Valeur par ferme.....	14
6-84	7-56	8-35	2-61	10-52	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
3,106,696	13,078,507	4,796,414	776,360	4,799,536	\$	Valeur brute.....	16
1,401	1,593	1,636	910	2,048	\$	Moyenne par ferme.....	17
1,251,995	5,703,163	2,240,703	308,664	1,759,514	\$	Grandes cultures.....	18
58,580	156,893	95,540	16,627	337,958	\$	Légumes.....	19
53,816	229,484	51,997	9,719	367,378	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
150,039	594,941	98,745	130,009	111,015	\$	Produits forestiers.....	21
5,901	13,610	14,333	87	96,605	\$	Produits des terres.....	22
1,535	400	560		90,474	\$	Produits des pépinières.....	23
352,188	3,491,111	800,917	82,722	684,346	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
153,755	478,468	170,529	43,819	130,907	\$	Bétail abattu.....	25
1,078,887	2,410,437	1,317,090	184,113	1,221,336	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
1,679	1,132,014	9,640	5,959	25,256	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
17	2,486	69	45	108	No	Nombre de fermes relées.....	28
42,099	130,070	3,006	669	20,781	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
211	1,886	54	20	193	No	Nombre de fermes relées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton
FARM VALUES, 1931							
1	Total value.....	\$	27,513,527	54,483,372	2,633,944	56,369,032	44,080,982
2	Value per farm.....	\$	5,747	7,396	2,787	8,619	6,941
3	Value per acre.....	\$	36.82	68.28	15.57	100.42	66.93
4	Land, total.....	\$	10,812,800	21,407,200	1,132,300	27,387,800	21,163,400
5	Value per farm.....	\$	2,234	2,906	1,198	4,188	3,332
6	Value per acre.....	\$	14.32	26.83	6.70	48.79	32.13
7	Buildings, total.....	\$	9,233,000	19,575,900	830,300	18,243,800	12,954,800
8	Value per farm.....	\$	1,908	2,657	879	2,790	2,040
9	Value per acre.....	\$	12.22	24.53	4.91	32.50	19.67
10	Implements and machinery, total.....	\$	3,579,800	6,026,400	361,400	6,006,400	4,631,700
11	Value per farm.....	\$	740	818	382	918	729
12	Value per acre.....	\$	4.74	7.55	2.14	10.70	7.03
13	Live stock, total.....	\$	4,187,927	7,473,872	309,944	4,731,032	5,331,082
14	Value per farm.....	\$	865	1,015	328	723	839
15	Value per acre.....	\$	5.54	9.37	1.83	8.43	8.09
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							
16	Gross value.....	\$	7,839,495	13,015,424	759,931	12,280,692	9,148,988
17	Average per farm.....	\$	1,620	1,767	804	1,878	1,441
18	Field crops.....	\$	3,016,267	5,807,598	367,003	8,029,606	3,987,357
19	Vegetables.....	\$	332,560	193,553	34,024	465,923	328,246
20	Fruits and maple products.....	\$	133,889	171,254	1,178	198,566	170,606
21	Forest products.....	\$	534,604	394,799	143,268	128,263	248,833
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	30,228	2,809	1,055	37,656	35,937
23	Nursery products.....	\$	1,900	20	178	3,549	4,505
24	Stock sold alive.....	\$	1,121,996	3,442,681	21,837	1,630,810	2,160,509
25	Stock slaughtered.....	\$	309,122	397,637	34,945	310,184	289,449
26	Animal products.....	\$	2,358,929	2,608,074	156,443	1,476,135	1,913,546
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930							
27	Value of farm products sold through a co-operative organisation.....	\$	47,620	448,721	5,666	231,651	288,812
28	Number of farms reporting.....	No.	331	1,437	15	637	1,009
29	Value of goods bought through a co-operative organisation.....	\$	9,261	62,115	5,394	48,858	54,188
30	Number of farms reporting.....	No.	167	1,152	25	693	828

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Manitoulin	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931							
17,538,656	22,118,325	10,993,653	31,531,683	5,599,058	\$	Valeur totale.....	1
6,427	6,595	6,850	10,004	4,395	\$	Valeur par ferme.....	2
32.11	47.01	59.97	174.65	20.49	\$	Valeur par acre.....	3
6,935,900	8,859,900	4,626,000	15,981,700	2,131,200	\$	Terrains, total.....	4
2,542	2,642	2,882	5,070	1,673	\$	Valeur par ferme.....	5
12.70	18.33	25.24	88.52	7.80	\$	Valeur par acre.....	6
5,512,300	7,262,900	3,529,900	11,250,700	1,577,900	\$	Bâtiments, total.....	7
2,020	2,165	2,199	3,569	1,239	\$	Valeur par ferme.....	8
10.09	15.44	19.26	62.32	5.77	\$	Valeur par acre.....	9
2,189,900	2,542,900	1,402,200	2,661,400	748,000	\$	Outillage, total.....	10
802	758	874	844	587	\$	Valeur par ferme.....	11
4.01	5.40	7.65	14.74	2.74	\$	Valeur par acre.....	12
2,900,556	3,452,625	1,435,553	1,637,883	1,141,968	\$	Bestiaux, total.....	13
1,063	1,029	894	520	896	\$	Valeur par ferme.....	14
5.31	7.34	7.83	9.07	4.18	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
5,004,679	6,318,411	2,524,185	5,429,160	1,773,632	\$	Valeur brute.....	16
1,834	1,884	1,573	1,720	1,392	\$	Moyenne par ferme.....	17
2,210,305	2,502,232	959,171	1,256,643	814,960	\$	Grandes cultures.....	18
53,446	122,955	142,170	485,990	32,157	\$	Légumes.....	19
101,397	101,109	45,993	2,147,811	16,529	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
368,306	320,440	69,130	61,762	174,004	\$	Produits forestiers.....	21
950	3,482	1,526	56,865	2,168	\$	Produits des serres.....	22
-	86	29	50,531	200	\$	Produits des pépinières.....	23
816,532	623,634	284,663	291,559	309,782	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
226,611	218,961	94,704	165,652	109,581	\$	Bétail abattu.....	25
1,227,123	2,425,462	926,799	903,347	323,351	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
55,462	4,554	4,956	174,652	14,416	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
219	49	47	141	128	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
24,334	12,330	3,126	77,977	1,180	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
389	120	59	287	34	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
FARM VALUES, 1931						
1	Total value.....	\$	59,909,613	6,169,015	8,843,839	26,715,185
2	Value per farm.....	\$	7,473	3,714	4,420	6,719
3	Value per acre.....	\$	78.69	18.90	25.87	78.03
4	Land, total.....	\$	26,144,300	2,256,300	4,050,700	11,686,500
5	Value per farm.....	\$	3,261	1,358	2,024	2,939
6	Value per acre.....	\$	34.34	6.91	11.85	34.13
7	Buildings, total.....	\$	20,413,500	2,257,600	2,374,000	9,418,600
8	Value per farm.....	\$	2,546	1,359	1,186	2,369
9	Value per acre.....	\$	26.81	6.92	6.94	27.51
10	Implements and machinery, total.....	\$	5,902,300	780,100	1,233,100	3,075,000
11	Value per farm.....	\$	736	470	616	773
12	Value per acre.....	\$	7.75	2.39	3.61	8.98
13	Live stock, total.....	\$	7,449,512	875,015	1,186,039	2,535,085
14	Value per farm.....	\$	829	527	593	638
15	Value per acre.....	\$	9.78	2.68	3.47	7.40
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value.....	\$	11,973,486	1,711,653	2,319,927	8,487,859
17	Average per farm.....	\$	1,494	1,030	1,159	2,135
18	Field crops.....	\$	4,797,475	707,045	1,050,739	5,237,515
19	Vegetables.....	\$	326,629	54,010	58,059	377,637
20	Fruits and maple products.....	\$	294,321	18,138	3,736	406,089
21	Forest products.....	\$	322,379	230,156	287,527	183,055
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	115,231	3,983	285	129,919
23	Nursery products.....	\$	101,058	15		14,258
24	Stock sold alive.....	\$	2,193,310	114,233	128,395	543,910
25	Stock slaughtered.....	\$	427,513	122,935	184,438	161,284
26	Animal products.....	\$	3,395,570	461,138	606,748	1,434,192
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	316,945	12,517	2,169	146,737
28	Number of farms reporting.....	No	1,140	66	28	178
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	165,286	13,410	11,519	66,841
30	Number of farms reporting.....	No	1,414	132	57	407

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Northumberland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Unité	Item	N ^o .
VALEUR DES FERMES, 1931							
26,354,158	36,122,072	45,178,922	7,558,177	33,610,702	\$	Valeur totale.....	1
6,819	8,420	8,945	3,279	12,253	\$	Valeur par ferme.....	2
62-34	76-89	96-22	15-29	123-07	\$	Valeur par acre.....	3
10,054,100	14,737,900	16,201,000	2,687,200	14,832,500	\$	Terrains, total.....	4
2,601	3,435	3,207	1,166	5,407	\$	Valeur par ferme.....	5
23-76	31-37	34-50	5-44	54-31	\$	Valeur par acre.....	6
9,639,000	13,233,100	17,324,400	2,306,000	12,620,800	\$	Bâtiments, total.....	7
2,494	3,085	3,430	1,000	4,601	\$	Valeur par ferme.....	8
22-80	28-17	36-89	4-66	46-21	\$	Valeur par acre.....	9
3,144,200	3,591,800	5,219,900	1,115,700	2,929,600	\$	Outils, total.....	10
814	837	1,033	484	1,068	\$	Valeur par ferme.....	11
7-44	7-65	11-12	2-26	10-73	\$	Valeur par acre.....	12
3,516,858	4,559,272	6,433,622	1,449,277	3,227,802	\$	Bœufs, total.....	13
910	1,063	1,274	629	1,177	\$	Valeur par ferme.....	14
8-32	9-71	13-70	2-93	11-82	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
6,938,311	8,281,138	11,895,413	2,568,116	7,333,687	\$	Valeur brute.....	16
1,795	1,930	2,337	1,114	2,674	\$	Moyenne par ferme.....	17
2,763,732	3,854,553	4,908,382	1,112,990	2,627,195	\$	Grandes cultures.....	18
395,486	142,816	180,451	63,783	272,820	\$	Légumes.....	19
383,729	120,073	181,135	26,910	416,677	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
236,016	203,985	210,023	427,483	90,401	\$	Produits forestiers.....	21
23,935	39,035	67,996	4,166	900,555	\$	Produits des serres.....	22
200	1,893	17,802	-	25,731	\$	Produits des pépinières.....	23
1,116,518	1,723,178	1,639,524	250,368	996,205	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
249,902	271,526	219,020	143,879	168,514	\$	Bétail abattu.....	25
1,768,793	1,924,079	4,380,989	538,537	1,845,589	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
40,753	154,549	265,596	35,197	60,588	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
198	368	884	160	219	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
5,628	25,863	158,796	7,157	54,961	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
177	366	771	86	387	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward
FARM VALUES, 1931						
1	Total value.....	\$	44,536,600	18,243,663	17,482,510	15,826,185
2	Value per farm.....	\$	8,405	6,715	6,905	7,444
3	Value per acre.....	\$	85.47	42.64	63.45	67.10
4	Land, total.....	\$	14,731,700	6,828,100	8,165,600	6,110,200
5	Value per farm.....	\$	2,780	2,513	3,225	2,874
6	Value per acre.....	\$	28.27	15.96	29.64	25.90
7	Buildings, total.....	\$	18,391,500	6,770,400	5,158,200	5,408,200
8	Value per farm.....	\$	3,471	2,492	2,037	2,544
9	Value per acre.....	\$	35.29	15.82	18.72	22.93
10	Implements and machinery, total.....	\$	5,246,000	2,064,600	1,839,000	2,458,900
11	Value per farm.....	\$	990	760	726	1,157
12	Value per acre.....	\$	10.07	4.83	6.67	10.42
13	Live stock, total.....	\$	6,167,400	2,580,503	2,319,710	1,848,885
14	Value per farm.....	\$	1,164	950	916	870
15	Value per acre.....	\$	11.84	6.03	8.42	7.84
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value.....	\$	10,866,465	4,675,081	4,062,693	4,063,269
17	Average per farm.....	\$	2,051	1,721	1,612	1,911
18	Field crops.....	\$	4,805,214	2,189,822	1,769,080	1,143,286
19	Vegetables.....	\$	116,677	92,659	49,175	959,401
20	Fruits and maple products.....	\$	101,402	48,086	22,622	206,261
21	Forest products.....	\$	223,768	255,536	115,726	123,272
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	13,649	4,033	50	41,278
23	Nursery products.....	\$	1,521	149	15	-
24	Stock sold alive.....	\$	2,501,680	700,601	404,890	448,302
25	Stock slaughtered.....	\$	372,336	187,865	222,863	140,261
26	Animal products.....	\$	2,730,218	1,196,343	1,498,272	1,001,218
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	158,100	221,460	4,152	2,678
28	Number of farms reporting.....	No.	686	928	20	26
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	63,328	23,405	11,026	4,986
30	Number of farms reporting.....	No.	603	550	48	121

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931							
5,030,306	36,723,549	15,532,336	55,056,577	14,884,821	\$	Valeur totale.....	1
2,911	5,964	6,806	7,253	6,489	\$	Valeur par ferme.....	2
16-22	29-84	66-11	63-92	62-83	\$	Valeur par acre.....	3
2,444,800	11,596,000	6,718,300	22,289,400	5,534,900	\$	Terrains, total.....	4
1,415	2,888	2,944	2,936	2,413	\$	Valeur par ferme.....	5
7-89	12-95	28-59	25-88	23-36	\$	Valeur par acre.....	6
1,227,600	7,357,100	5,041,500	19,876,800	6,119,000	\$	Bâtiments, total.....	7
710	1,642	2,209	2,618	2,231	\$	Valeur par ferme.....	8
3-96	8-22	21-46	23-07	21-61	\$	Valeur par acre.....	9
691,200	3,547,700	1,659,100	5,921,800	1,809,200	\$	Outillage, total.....	10
400	792	727	780	789	\$	Valeur par ferme.....	11
2-23	3-96	7-06	6-87	7-64	\$	Valeur par acre.....	12
666,706	4,221,749	2,113,436	6,969,577	2,421,721	\$	Bestiaux, total.....	13
386	942	826	918	1,056	\$	Valeur par ferme.....	14
2-15	4-71	9-00	8-09	10-22	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
1,287,382	7,045,985	3,769,713	12,510,014	4,254,948	\$	Valeur brute.....	16
745	1,572	1,826	1,648	1,855	\$	Moyenne par ferme.....	17
576,031	3,118,528	1,521,279	6,356,790	1,431,482	\$	Grandes cultures.....	18
57,897	95,849	46,671	289,187	53,236	\$	Légumes.....	19
1,637	34,765	26,891	185,068	37,300	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
181,727	881,591	96,912	448,019	131,880	\$	Produits forestiers.....	21
772	15,204	265	24,805	2,142	\$	Produits des serres.....	22
8	15	840	1,421	5	\$	Produits des pépinières.....	23
78,033	948,282	447,335	2,356,856	616,186	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
90,832	426,338	179,806	517,948	137,627	\$	Bétail abattu.....	25
300,445	1,525,413	1,389,714	2,329,920	1,845,090	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
18,568	249,326	734	656,205	14,069	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
199	1,154	14	1,624	85	No	Nombre de fermes relevées.....	28
181	41,504	1,275	40,726	10,753	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
14	848	89	1,198	45	No	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Sudbury	Thunder Bay	Timiskaming	Victoria
FARM VALUES, 1931						
1	Total value.....	\$	9,158,624	6,171,302	9,266,529	22,105,735
2	Value per farm.....	\$	4,264	2,840	4,769	6,928
3	Value per acre.....	\$	23-74	20-40	29-02	40-64
4	Land, total.....	\$	4,150,800	2,554,900	4,380,500	9,543,100
5	Value per farm.....	\$	1,935	1,170	2,255	2,991
6	Value per acre.....	\$	10-78	8-44	14-09	17-55
7	Buildings, total.....	\$	2,500,400	1,933,500	2,276,000	7,090,500
8	Value per farm.....	\$	1,164	890	1,171	2,222
9	Value per acre.....	\$	6-48	6-39	7-32	13-04
10	Implements and machinery, total.....	\$	1,235,200	828,800	1,296,600	2,180,800
11	Value per farm.....	\$	575	381	667	683
12	Value per acre.....	\$	3-20	2-74	4-17	4-01
13	Live stock, total.....	\$	1,266,224	854,102	1,313,429	3,291,335
14	Value per farm.....	\$	589	393	676	1,031
15	Value per acre.....	\$	3-28	2-82	4-23	6-05
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value.....	\$	2,339,878	2,341,671	1,967,062	5,275,456
17	Average per farm.....	\$	1,089	1,078	1,012	1,653
18	Field crops.....	\$	1,029,684	985,493	867,376	2,506,704
19	Vegetables.....	\$	68,136	56,511	37,998	49,903
20	Fruits and maple products.....	\$	3,270	7,980	3,903	29,574
21	Forest products.....	\$	262,212	408,489	258,425	185,730
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	1,178	3,717	5,742	16,257
23	Nursery products.....	\$		2,450	325	687
24	Stock sold alive.....	\$	145,615	63,270	120,829	1,140,218
25	Stock slaughtered.....	\$	173,463	78,989	161,671	201,611
26	Animal products.....	\$	656,320	734,772	510,813	1,054,772
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	22,789	23,056	6,497	194,378
28	Number of farms reporting.....	No.	111	121	55	548
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	7,600	37,407	27,201	21,573
30	Number of farms reporting.....	No.	43	124	107	41

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—fin

Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931							
30,375,273	19,197,555	43,597,703	33,379,087	64,264,843	\$	Valeur totale.....	1
9,754	7,464	8,119	9,692	10,878	\$	Valeur par ferme.....	2
100-31	103-35	69-59	131-48	141-43	\$	Valeur par acre.....	3
10,209,300	8,224,100	14,868,000	15,000,500	32,492,200	\$	Terrains, total.....	4
3,279	3,198	2,769	4,356	5,500	\$	Valeur par ferme.....	5
33-71	44-27	23-73	59-09	71-51	\$	Valeur par acre.....	6
13,206,400	7,372,300	18,074,000	12,410,600	21,180,400	\$	Bâtiments, total.....	7
4,241	2,866	3,366	3,604	3,585	\$	Valeur par ferme.....	8
43-61	39-69	28-85	48-88	46-61	\$	Valeur par acre.....	9
3,242,100	2,025,000	4,615,300	3,182,000	5,155,300	\$	Outillage, total.....	10
1,041	787	859	924	873	\$	Valeur par ferme.....	11
10-71	10-90	7-37	12-53	11-35	\$	Valeur par acre.....	12
3,717,473	1,576,155	6,040,403	2,785,987	5,436,943	\$	Bestiaux, total.....	13
1,194	613	1,125	809	920	\$	Valeur par ferme.....	14
12-28	8-49	9-64	10-97	11-97	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930							
7,648,575	3,564,232	10,881,543	6,843,974	12,101,298	\$	Valeur brute.....	16
2,456	1,386	2,026	1,987	2,048	\$	Moyenne par ferme.....	17
3,530,099	1,291,945	5,197,676	2,448,575	4,983,212	\$	Grandes cultures.....	18
160,617	188,690	102,176	575,877	695,758	\$	Légumes.....	19
124,435	324,841	93,666	778,993	238,516	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
196,166	92,332	243,728	85,444	135,597	\$	Produits forestiers.....	21
27,865	62,950	36,561	123,283	583,250	\$	Produits des serres.....	22
1,580	132,823	460	123,761	54,038	\$	Produits des pépinières.....	23
1,500,045	237,041	2,903,499	679,100	1,567,846	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
341,357	204,163	320,929	210,513	359,119	\$	Bétail abattu.....	25
1,766,421	1,029,437	1,982,848	1,818,428	3,283,962	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930							
71,210	1,253	418,239	29,241	103,844	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
205	26	891	92	311	No	Nombre de fermes relevées.....	28
14,117	804	71,831	15,470	66,349	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
187	20	713	149	552	No	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario

No.	Item	Unit	Province ⁽¹⁾	Addington	Algoma	Brant
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	199,755,100	645,200	720,300	2,999,800
2	Farms reporting debt.....	No.	70,818	312	578	964
3	Per cent of all farms.....	p.c.	36-85	29-21	25-11	34-50
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING ⁽²⁾						
4	Farms reporting.....	No.	64,263	278	528	879
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	41-02	31-38	29-33	41-82
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	7,559,555	47,856	76,706	76,698
7	Value of farms reporting.....	\$	403,096,300	1,376,300	1,916,200	6,063,800
8	Amount of debt.....	\$	180,543,500	569,800	644,800	2,728,500
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	44-79	41-40	33-65	45-00
10	Average value of farms, per acre.....	\$	53-32	28-76	24-98	79-06
11	Average debt, per acre.....	\$	23-88	11-91	8-41	35-57
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed.....	\$	15,096,760	72,450	147,650	264,180
13	Farms reporting.....	No.	104,410	646	1,071	1,602
14	Average per farm.....	\$	144-59	112-15	137-86	164-91
15	Fertilizers.....	\$	2,997,060	700	11,820	24,560
16	Farms reporting.....	No.	43,741	31	240	507
17	Average per farm.....	\$	68-52	22-58	49-25	48-44
18	Seed.....	\$	4,595,550	12,670	33,840	91,180
19	Farms reporting.....	No.	111,553	429	1,053	1,843
20	Average per farm.....	\$	41-20	29-53	31-25	49-47
21	Electric light and power.....	\$	1,226,080	1,750	4,970	27,910
22	Farms reporting.....	No.	24,367	57	94	549
23	Average per farm.....	\$	50-32	30-70	52-87	50-84
24	Farm labour (cash and board).....	\$	29,674,820	96,040	165,830	535,340
25	Farms reporting.....	No.	85,890	454	754	1,413
26	Average per farm.....	\$	345-50	198-43	219-03	375-57
27	Weeks of hired labour.....	No.	2,428,517	9,096	12,346	43,382
28	Average per farm.....	"	28-3	18-8	16-4	30-7
29	Spraying chemicals.....	\$	451,341	566	1,346	7,301
30	Taxes ⁽³⁾	\$	17,302,350	99,590	72,310	253,300
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	15,512,100	89,560	64,810	226,410
32	Improved acreage of farms.....	ac.	10,480,771	48,362	76,782	131,354
33	Average taxes, per farm.....	\$	99-01	101-08	36-01	107-71
34	Average taxes, per acre.....	\$	0-84	0-57	0-27	1-34
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	1-48	1-85	0-54	1-72
36	Value of farms.....	\$	850,749,200	3,670,600	5,341,300	12,302,400
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	18-23	24-40	12-13	18-40
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	5,690,900	20,950	18,290	117,110
39	Acres rented.....	ac.	2,475,348	16,997	23,033	39,126
40	Acres rented, improved.....	"	1,523,236	5,430	7,397	30,884
41	Average rent, per acre.....	\$	2-30	1-23	0-79	2-99
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3-74	3-56	2-47	3-79

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

(5) Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario

Brace	Carleton	Cochrane	Dufferin	Dundas	Unité	Item	No.
7,486,200	4,128,700	452,600	3,681,500	2,066,500	\$	DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931	
2,669	1,623	526	1,218	702	No.	Dettes globales ⁽¹⁾	1
42-90	34-91	21-13	46-05	33-70	p.c.	Fermes déclarant des dettes.....	2
						Pourcentage de toutes les fermes.....	3
						ETAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" ⁽²⁾	
2,484	1,330	501	1,101	720	No.	Fermes relevées.....	4
45-64	36-25	21-41	51-07	38-48	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
335,198	163,421	85,161	146,357	72,368	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
14,758,100	9,286,100	1,379,900	6,803,400	4,077,400	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
6,945,800	3,531,800	425,000	3,306,100	1,874,800	\$	Montant de la dette.....	8
47-06	38-03	30-80	48-59	45-98	p.c.	Proportion de la dette à la valeur.....	9
44-03	56-82	16-20	46-48	50-34	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.....	10
20-72	21-61	4-99	22-59	25-91	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
						DÉPENSES DES FERMES, 1930	
						Dépenses pour:—	
309,080	459,170	289,830	165,570	377,900	\$	Provende.....	12
2,909	2,425	1,395	1,387	1,745	No.	Fermes relevées.....	13
106-25	189-35	207-76	119-37	216-56	\$	Moyenne par ferme.....	14
76,050	21,470	2,150	44,710	2,160	\$	Engrais.....	15
1,734	311	41	701	66	No.	Fermes relevées.....	16
43-86	69-04	52-44	63-78	32-73	\$	Moyenne par ferme.....	17
112,800	134,620	38,950	67,150	65,350	\$	Semences.....	18
3,230	2,937	1,087	1,594	1,610	No.	Fermes relevées.....	19
34-92	45-84	35-83	42-13	40-59	\$	Moyenne par ferme.....	20
9,270	27,180	1,540	4,410	19,680	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
250	530	20	104	374	No.	Fermes relevées.....	22
37-08	51-28	77-00	42-40	52-62	\$	Moyenne par ferme.....	23
556,360	983,050	193,200	348,410	302,280	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	24
2,391	2,094	518	1,224	1,132	No.	Fermes relevées.....	25
232-09	469-46	372-97	284-05	267-03	\$	Moyenne par ferme.....	26
50,375	86,379	11,251	32,019	27,507	No.	Semaines de travail loué.....	27
21-1	41-3	21-7	26-2	24-3	"	Moyenne par ferme.....	28
4,255	11,880	37	8,210	4,282	\$	Vaporisants chimiques.....	29
560,330	557,880	63,660	264,370	258,540	\$	Taxes ⁽³⁾	30
						ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"	
510,170	494,710	60,730	233,490	233,760	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
471,072	265,706	66,588	207,712	137,894	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	32
92-06	102-11	25-95	108-30	124-94	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0-75	1-13	0-17	0-85	1-32	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
1-08	1-82	0-91	1-12	1-70	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
29,024,900	22,783,100	4,206,900	12,469,600	10,106,800	\$	Valeur des fermes.....	36
17-58	21-27	14-44	18-72	23-13	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
118,200	118,550	11,560	84,110	92,320	\$	Loyer ⁽⁴⁾	38
65,834	44,742	19,784	46,609	34,914	ac.	Acres loués.....	39
44,467	25,476	3,940	32,164	24,686	"	Acres loués défrichés.....	40
1-80	2-65	0-58	1-80	2-64	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
2-66	4-65	2-93	2-62	3-74	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

(5) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931							
1	Amount of debt(?)	\$	2,591,400	4,857,700	7,550,500	2,137,100	2,027,700
2	Farms reporting debt	No.	940	1,657	2,311	974	807
3	Per cent of all farms	p.c.	29.10	36.59	41.51	33.74	33.16
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (?)							
4	Farms reporting	No.	880	1,487	1,873	876	730
5	Per cent of all "fully owned" farms	p.c.	34.01	43.23	50.32	36.93	37.54
6	Acreage of farms reporting	ac.	101,150	143,252	119,525	160,968	88,209
7	Value of farms reporting	\$	5,454,900	9,090,100	14,908,500	4,494,200	3,932,300
8	Amount of debt	\$	2,403,100	4,304,200	6,247,800	1,887,300	1,848,200
9	Ratio of debt to value	p.c.	44.05	47.35	41.91	41.99	47.00
10	Average value of farms, per acre	\$	53.93	63.46	124.73	27.92	44.58
11	Average debt, per acre	\$	23.76	30.06	52.27	11.72	26.95
FARM EXPENSES, 1930							
Expenditure for:—							
12	Feed	\$	193,410	290,710	332,270	224,400	222,380
13	Farms reporting	No.	1,461	2,144	2,459	2,111	1,559
14	Average per farm	\$	132.38	135.59	133.50	106.30	142.64
15	Fertilizers	\$	23,980	102,880	314,770	4,170	570
16	Farms reporting	No.	492	1,447	2,769	90	15
17	Average per farm	\$	48.74	71.10	113.68	46.33	38.00
18	Seed	\$	63,190	112,240	150,880	60,140	47,930
19	Farms reporting	No.	1,831	2,535	2,893	1,744	1,371
20	Average per farm	\$	34.51	44.28	52.15	34.48	34.96
21	Electric light and power	\$	11,940	42,250	89,350	7,980	2,280
22	Farms reporting	No.	265	814	1,579	169	59
23	Average per farm	\$	45.06	51.90	56.59	48.36	38.64
24	Farm labour (cash and board)	\$	589,100	677,690	1,131,730	387,580	304,020
25	Farms reporting	No.	1,603	1,851	2,382	1,318	1,280
26	Average per farm	\$	367.50	366.12	475.12	294.07	237.52
27	Wages of hired labour	No.	52,857	56,936	73,706	36,555	27,439
28	Average per farm	"	33.0	30.8	30.9	28.0	21.4
29	Spraying chemicals	\$	16,176	9,684	20,807	3,174	3,074
30	Taxes(?)	\$	267,450	447,930	764,330	244,180	255,670
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
31	Taxes on "fully owned" farms	\$	239,750	390,140	602,540	216,490	228,460
32	Improved acreage of farms	ac.	188,229	236,481	204,848	142,339	131,508
33	Average taxes, per farm	\$	94.80	113.41	161.89	91.27	118.43
34	Average taxes, per acre	\$	0.87	1.25	2.59	0.49	1.06
35	Average taxes, per acre improved	\$	1.27	1.65	2.94	1.52	1.74
36	Value of farms	\$	13,637,300	19,625,400	28,840,600	10,772,600	9,882,100
37	Taxes per \$1,000 valuation	\$	17.58	19.88	20.89	20.10	23.12
38	Rent(?)	\$	120,510	146,230	249,760	65,890	77,630
39	Acres rented	ac.	60,547	52,072	49,678	49,680	36,296
40	Acres rented, improved	"	39,809	37,869	42,910	18,466	21,582
41	Average rent, per acre	\$	1.99	2.81	5.03	1.33	2.14
42	Average rent, per acre improved	\$	3.03	3.88	5.82	3.57	3.60

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Greenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Unité	Item	No.
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931							
1,222,400	7,845,700	2,669,500	83,000	4,216,700	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
675	3,231	985	106	1,044	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
30-43	39-34	33-59	12-42	44-54	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes.....	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" ⁽²⁾							
610	2,971	845	103	960	No.	Fermes relevées.....	4
32-50	42-93	38-55	13-46	48-84	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
71,474	382,708	84,355	21,552	88,287	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
2,455,500	16,389,900	5,062,000	186,900	9,168,800	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
1,087,400	7,191,300	2,278,900	80,100	3,790,200	\$	Montant de la dette.....	8
44-28	43-85	45-02	42-86	41-34	p.c.	Proportion de la dette à la valeur.....	9
34-36	42-85	60-01	8-67	103-85	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.....	10
15-21	18-79	27-02	3-72	42-93	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:—							
313,790	435,830	181,450	32,080	249,700	\$	Provenance.....	12
1,615	3,902	1,627	478	1,279	No.	Fermes relevées.....	13
194-30	111-69	111-52	67-11	195-23	\$	Moyenne par ferme.....	14
18,710	101,270	28,500	1,990	68,120	\$	Engrais.....	15
465	2,089	645	68	573	No.	Fermes relevées.....	16
40-24	49-48	44-19	29-26	118-88	\$	Moyenne par ferme.....	17
48,960	139,270	69,840	10,190	76,530	\$	Semences.....	18
1,447	4,291	1,475	369	1,425	No.	Fermes relevées.....	19
33-84	32-46	47-35	27-62	53-71	\$	Moyenne par ferme.....	20
6,880	11,460	5,960	400	35,180	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
135	310	119	14	705	No.	Fermes relevées.....	22
50-96	36-97	50-08	28-57	49-90	\$	Moyenne par ferme.....	23
227,830	707,320	358,860	33,260	709,130	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	24
953	3,109	1,319	238	1,287	No.	Fermes relevées.....	25
239-07	227-51	272-07	139-75	550-99	\$	Moyenne par ferme.....	26
20,002	62,250	31,061	2,418	55,322	No.	Semaines de travail loué.....	27
21-0	20-0	23-5	10-2	43-0	"	Moyenne par ferme.....	28
4,664	13,620	2,745	153	14,861	\$	Vaporisants chimiques.....	29
184,120	647,830	271,110	30,190	291,610	\$	Taxes ⁽³⁾	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
165,690	593,890	227,800	28,150	256,740	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
124,913	512,359	173,118	32,215	131,911	no.	Superficie défrichée des fermes.....	32
88-27	85-82	100-93	36-80	132-00	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0-77	0-70	1-12	0-19	1-46	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
1-53	1-16	1-32	0-87	1-95	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
7,135,800	34,736,600	11,929,400	1,223,500	17,684,000	\$	Valeur des fermes.....	36
23-22	17-10	19-10	23-01	14-52	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
34,330	193,420	91,750	4,370	79,670	\$	Loyer ⁽⁴⁾	38
23,937	111,417	44,526	9,815	23,349	ac.	Acres loués.....	39
13,488	62,087	35,650	1,994	15,565	"	Acres loués défrichés.....	40
1-43	1-74	2-06	0-45	3-41	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
2-55	3-12	2-57	2-19	5-12	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931							
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	3,234,200	9,885,300	216,100	9,609,100	6,420,700
2	Farms reporting debt.....	No.	1,527	3,196	232	2,663	2,433
3	Per cent of all farms.....	p.c.	31.65	43.38	24.55	40.72	38.31
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾							
4	Farms reporting.....	No.	1,387	2,909	219	2,231	2,063
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	34.88	47.18	24.63	48.68	41.16
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	211,449	333,958	45,869	198,511	217,097
7	Value of farms reporting.....	\$	6,953,600	17,877,800	683,400	17,461,800	12,466,100
8	Amount of debt.....	\$	2,634,400	9,018,600	207,300	8,091,300	5,619,500
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	42.20	50.45	30.33	46.34	44.28
10	Average value of farms, per acre.....	\$	32.89	63.53	14.90	87.96	57.42
11	Average debt, per acre.....	\$	13.88	27.00	4.52	40.76	25.42
FARM EXPENSES, 1930							
Expenditure for:—							
12	Feed.....	\$	338,680	432,430	59,590	297,680	279,030
13	Farms reporting.....	No.	2,890	3,615	455	2,584	2,618
14	Average per farm.....	\$	116.83	119.59	130.97	115.20	106.58
15	Fertilizers.....	\$	6,580	173,190	1,830	315,890	79,920
16	Farms reporting.....	No.	192	3,357	83	3,618	1,845
17	Average per farm.....	\$	34.27	51.59	22.05	87.31	43.32
18	Seed.....	\$	102,230	190,620	12,460	171,620	114,810
19	Farms reporting.....	No.	2,832	4,564	435	3,329	3,010
20	Average per farm.....	\$	36.10	41.77	28.64	51.55	38.14
21	Electric light and power.....	\$	11,720	29,430	870	65,520	27,630
22	Farms reporting.....	No.	345	660	20	1,264	572
23	Average per farm.....	\$	33.97	44.59	43.50	51.84	48.30
24	Farm labour (cash and board).....	\$	542,580	776,250	67,190	1,342,630	494,100
25	Farms reporting.....	No.	2,007	3,363	234	3,198	2,146
26	Average per farm.....	\$	270.34	230.82	287.14	419.83	230.24
27	Weeks of hired labour.....	No.	51,701	65,169	4,655	94,002	41,396
28	Average per farm.....	"	25.8	19.4	19.9	29.4	19.3
29	Spraying chemicals.....	\$	4,035	6,741	87	16,768	11,171
30	Taxes ⁽³⁾	\$	378,700	653,230	27,550	728,720	608,750
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	336,940	590,060	26,160	683,130	517,560
32	Improved acreage of farms.....	ac.	229,614	620,215	24,177	315,682	364,709
33	Average taxes, per farm.....	\$	84.72	95.70	29.42	149.06	102.26
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.55	0.91	0.17	1.79	1.04
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	1.47	1.13	1.08	2.16	1.42
36	Value of farms.....	\$	16,222,000	34,265,000	1,769,500	32,318,400	26,792,300
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	20.77	17.22	14.78	21.14	19.32
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	130,960	202,420	4,820	358,490	180,110
39	Acres rented.....	ac.	79,058	88,952	6,641	75,328	80,344
40	Acres rented, improved.....	"	33,032	69,338	1,514	62,098	63,147
41	Average rent, per acre.....	\$	1.65	2.28	0.73	4.76	2.24
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3.96	2.92	3.18	5.77	3.39

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Manitoulin	Unité	Item	No.
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931							
1,872,400	2,678,200	1,516,100	4,932,700	473,200	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
918	1,130	594	1,448	343	No.	Fermes déclarant des dettes	2
33-64	35-87	37-01	45-94	26-92	p. c.	Pourcentage de toutes les fermes	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (2)							
850	1,024	542	1,341	313	No.	Fermes relevées	4
34-89	38-53	41-34	50-36	28-15	p. c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières"	5
168,383	153,598	66,544	68,829	75,985	ac.	Superficie des fermes relevées	6
4,189,100	5,233,700	3,041,000	12,314,100	1,075,300	\$	Valeur des fermes relevées	7
1,719,400	2,433,100	1,398,200	4,538,100	433,400	\$	Montant de la dette	8
41-04	46-49	45-98	36-85	40-31	p. c.	Proportion de la dette à la valeur	9
24-88	34-07	45-70	178-91	14-15	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
10-21	15-84	21-01	65-93	5-70	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:—							
163,920	300,450	87,150	396,490	31,240	\$	Provenance	12
1,768	2,360	970	1,994	566	No.	Fermes relevées	13
92-71	126-99	89-85	198-84	55-19	\$	Moyenne par ferme	14
5,820	10,870	5,110	124,520	1,430	\$	Engrais	15
187	306	160	1,368	52	No.	Fermes relevées	16
31-12	35-52	31-94	91-02	27-50	\$	Moyenne par ferme	17
58,620	84,260	40,510	66,350	11,850	\$	Semences	18
1,921	2,309	997	1,667	494	No.	Fermes relevées	19
30-52	36-49	40-63	39-80	23-99	\$	Moyenne par ferme	20
3,880	10,860	4,150	74,830	270	\$	Energie et éclairage électriques	21
81	243	83	1,313	8	No.	Fermes relevées	22
47-90	44-69	50-00	56-99	33-75	\$	Moyenne par ferme	23
320,210	528,660	223,400	1,079,870	78,650	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
1,316	1,760	767	1,736	469	No.	Fermes relevées	25
243-32	298-67	291-26	622-04	167-70	\$	Moyenne par ferme	26
29,340	48,823	20,651	78,155	6,183	No.	Semaines de travail loué	27
22-3	27-7	26-9	45-0	13-2	\$	Moyenne par ferme	28
3,780	5,609	1,925	43,656	447	\$	Vaporisants chimiques	29
290,490	328,750	169,640	428,850	40,130	\$	Taxes ⁽³⁾	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
269,120	295,620	155,180	380,450	36,530	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
169,642	158,599	91,727	122,280	57,971	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
110-48	111-22	118-37	142-87	32-85	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
0-56	0-82	1-07	2-65	0-16	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
1-59	1-86	1-69	3-11	0-63	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
11,147,000	12,710,800	6,696,800	22,367,500	3,205,900	\$	Valeur des fermes	36
24-14	23-26	23-17	17-01	11-39	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
28,620	93,580	39,640	74,140	13,920	\$	Loyer ⁽¹⁾	38
29,563	56,054	19,289	16,190	22,145	ac.	Acres loués	39
9,707	21,348	11,640	13,242	5,287	"	Acres loués défrichés	40
0-97	1-67	2-06	4-58	0-63	\$	Loyer moyen, par acre	41
2-93	4-38	3-41	5-60	2-63	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	7,856,300	262,700	953,600	3,222,600
2	Farms reporting debt.....	No.	2,720	206	593	1,404
3	Per cent of all farms.....	p. c.	33.93	12.40	29.64	35.31
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾						
4	Farms reporting.....	No.	2,371	193	573	1,300
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p. c.	37.53	13.06	30.54	44.66
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	229,712	36,957	103,555	110,256
7	Value of farms reporting.....	\$	15,328,500	626,100	2,476,800	6,926,100
8	Amount of debt.....	\$	6,757,700	237,700	914,700	2,949,300
9	Ratio of debt to value.....	p. c.	44.07	37.97	36.93	42.58
10	Average value of farms, per acre.....	\$	66.73	16.94	23.92	62.82
11	Average debt, per acre.....	\$	29.42	6.43	8.83	26.75
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed.....	\$	521,890	139,060	123,980	363,730
13	Farms reporting.....	No.	3,886	1,176	1,067	2,355
14	Average per farm.....	\$	134.30	118.25	116.19	154.45
15	Fertilizers.....	\$	96,420	3,700	2,340	289,590
16	Farms reporting.....	No.	2,298	127	48	1,433
17	Average per farm.....	\$	41.96	29.13	48.75	202.09
18	Seed.....	\$	180,420	26,920	27,900	76,030
19	Farms reporting.....	No.	4,006	949	857	1,986
20	Average per farm.....	\$	39.17	28.37	32.56	38.28
21	Electric light and power.....	\$	82,690	3,910	2,300	21,450
22	Farms reporting.....	No.	1,722	99	52	373
23	Average per farm.....	\$	48.02	42.50	44.23	57.51
24	Farm labour (cash and board).....	\$	902,510	121,080	103,920	1,326,390
25	Farms reporting.....	No.	3,322	482	535	1,757
26	Average per farm.....	\$	271.68	251.20	194.24	754.92
27	Weeks of hired labour.....	No.	76,842	8,469	7,531	82,500
28	Average per farm.....	"	23.1	17.6	14.1	47.0
29	Spraying chemicals.....	\$	12,729	1,030	254	22,633
30	Taxes ⁽³⁾	\$	702,150	57,570	67,140	302,410
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	603,730	53,120	64,470	274,980
32	Improved acreage of farms.....	ac.	423,795	51,888	82,463	177,831
33	Average taxes, per farm.....	\$	95.56	35.94	34.37	94.46
34	Average taxes, per acre.....	\$	1.08	0.18	0.29	1.14
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	1.42	1.02	0.78	1.55
36	Value of farms.....	\$	36,432,500	3,922,100	5,938,000	14,696,900
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	16.57	13.54	10.84	18.71
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	287,280	13,490	13,339	99,180
39	Acres rented.....	ac.	111,507	21,578	14,636	35,715
40	Acres rented, improved.....	"	73,340	4,415	4,235	25,493
41	Average rent, per acre.....	\$	2.58	0.63	0.91	2.78
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3.92	3.06	3.15	3.89

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Northumberland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Unité	Item	No.
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931							
3,191,300	5,059,400	8,093,700	369,600	4,593,800	\$	Dettes globales.....	1
1,315	1,574	2,171	335	1,105	No.	Fermes déclarant des dettes.....	2
34-02	36-69	42-98	14-53	40-28	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes.....	3
ETAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (2)							
1,171	1,431	1,998	322	1,006	No.	Fermes relevées.....	4
39-99	44-15	49-50	14-80	44-95	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières".....	5
132,038	159,197	201,163	77,011	100,057	ac.	Superficie des fermes relevées.....	6
6,589,700	9,996,400	14,872,300	928,400	9,914,300	\$	Valeur des fermes relevées.....	7
2,808,700	4,548,100	7,459,600	359,100	4,160,800	\$	Montant de la dette.....	8
42-62	45-50	50-16	38-68	41-97	p.c.	Proportion de la dette à la valeur.....	9
49-91	62-79	73-93	12-06	99-09	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.....	10
21-27	28-57	37-08	4-66	41-58	\$	Dettes moyennes à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:—							
267,610	368,310	704,560	117,720	329,650	\$	Provenance.....	12
2,121	2,301	3,317	1,254	1,526	No.	Fermes relevées.....	13
126-17	160-07	212-41	91-68	216-02	\$	Moyenne par ferme.....	14
37,330	46,090	115,770	6,390	83,470	\$	Engrais.....	15
720	750	1,777	194	824	No.	Fermes relevées.....	16
51-85	61-45	65-15	32-94	101-30	\$	Moyenne par ferme.....	17
82,510	102,880	188,590	37,590	84,240	\$	Semences.....	18
2,254	2,716	3,705	1,164	1,624	No.	Fermes relevées.....	19
36-61	37-88	53-60	32-29	51-87	\$	Moyenne par ferme.....	20
17,640	40,300	90,240	1,270	59,640	\$	Energie et éclairage électriques.....	21
432	700	1,511	38	1,008	No.	Fermes relevées.....	22
40-83	57-57	59-72	33-42	59-17	\$	Moyenne par ferme.....	23
674,480	938,340	1,067,070	122,570	886,620	\$	Main-d'œuvre (argent et pension).....	24
2,040	2,224	2,562	638	1,663	No.	Fermes relevées.....	25
330-63	421-92	412-60	192-12	533-14	\$	Moyenne par ferme.....	26
57,038	74,805	89,353	8,874	85,550	No.	Semaines de travail loué.....	27
28-0	33-6	34-9	13-9	51-4	"	Moyenne par ferme.....	28
19,080	11,080	14,378	1,201	17,174	\$	Vaporisants chimiques.....	29
317,190	394,380	467,690	86,800	371,180	\$	Taxes (3).....	30
ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
273,310	348,110	419,190	84,000	329,000	\$	Taxes des fermes "propriétés entières".....	31
292,566	231,565	291,617	94,218	179,626	ac.	Superficie défrichée des fermes.....	32
93-34	107-41	104-48	38-60	147-01	\$	Moyenne de taxes, par ferme.....	33
0-88	1-01	1-16	0-18	1-50	\$	Moyenne de taxes, par acre.....	34
1-35	1-50	1-44	0-89	1-83	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée.....	35
15,076,100	20,448,500	26,670,300	4,727,400	20,995,100	\$	Valeur des fermes.....	36
18-13	17-02	15-72	17-77	15-67	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation.....	37
130,260	226,100	200,330	9,710	113,780	\$	Loyer (4).....	38
72,083	89,951	64,973	20,818	32,216	ac.	Acres loués.....	39
44,181	62,643	50,112	4,154	25,235	\$	Acres loués défrichés.....	40
1-81	2-51	3-08	0-47	3-33	\$	Loyer moyen, par acre.....	41
2-05	3-61	4-00	2-34	4-51	\$	Loyer moyen, par acre défrichée.....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	8,465,100	2,276,500	3,257,100	1,810,200
2	Farms reporting debt.....	No.	2,524	888	1,112	727
3	Per cent of all farms.....	p c	47.63	32.88	43.22	34.20
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾						
4	Farms reporting.....	No.	2,376	815	1,045	670
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	51.82	35.90	47.16	39.14
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	244,367	119,596	122,162	77,922
7	Value of farms reporting.....	\$	15,663,300	4,719,500	5,872,000	3,928,400
8	Amount of debt.....	\$	7,998,200	2,085,300	3,066,700	1,664,000
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	51.06	44.18	52.23	42.36
10	Average value of farms, per acre.....	\$	64.10	39.46	48.07	50.41
11	Average debt, per acre.....	\$	32.73	17.44	25.10	21.35
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed.....	\$	531,360	178,060	136,770	137,550
13	Farms reporting.....	No.	3,208	1,552	1,217	1,168
14	Average per farm.....	\$	165.74	114.73	112.38	117.77
15	Fertilizers.....	\$	88,030	15,530	1,430	25,550
16	Farms reporting.....	No.	1,747	318	48	629
17	Average per farm.....	\$	50.39	48.84	29.79	40.62
18	Seed.....	\$	189,450	58,160	54,060	73,940
19	Farms reporting.....	No.	3,549	1,683	1,440	1,209
20	Average per farm.....	\$	49.22	34.56	37.54	61.16
21	Electric light and power.....	\$	44,080	7,450	1,970	7,180
22	Farms reporting.....	No.	868	166	63	205
23	Average per farm.....	\$	50.90	44.88	31.27	35.02
24	Farm labour (cash and board).....	\$	716,230	384,460	290,990	443,910
25	Farms reporting.....	No.	2,584	1,308	1,293	1,201
26	Average per farm.....	\$	277.18	293.93	225.05	369.62
27	Weeks of hired labour.....	No.	62,667	35,713	25,972	38,715
28	Average per farm.....	"	24.3	27.3	20.1	32.2
29	Spraying chemicals.....	\$	3,075	2,382	2,456	11,693
30	Taxes ⁽³⁾	\$	516,240	223,410	289,270	218,860
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	480,070	200,930	268,700	198,730
32	Improved acreage of farms.....	ac.	382,907	158,241	182,135	128,941
33	Average taxes, per farm.....	\$	164.70	88.52	121.25	116.08
34	Average taxes, per acre.....	\$	1.08	0.57	1.14	1.10
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	1.25	1.27	1.45	1.54
36	Value of farms.....	\$	28,687,900	11,354,400	11,670,500	9,127,700
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	16.73	17.70	23.02	21.77
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	137,540	62,660	43,300	50,280
39	Acres rented.....	ac.	52,089	43,478	16,397	22,426
40	Acres rented, improved.....	"	43,053	19,475	12,215	14,935
41	Average rent, per acre.....	\$	2.64	1.44	2.64	2.24
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3.19	3.22	3.54	3.37

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Unité	Item	No.
DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931							
430,800	3,019,900	2,962,800	8,794,400	1,493,000	\$	Dettes globales(?)	1
408	1,291	1,069	3,109	675	No.	Fermes déclarant des dettes	2
23-61	28-81	46-84	40-96	29-42	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes	3
ETAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (?)							
367	1,226	957	2,862	603	No.	Fermes relevées	4
24-48	29-46	50-16	45-90	33-00	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières"	5
70,476	229,961	101,971	336,801	64,028	ac.	Superficie des fermes relevées	6
1,083,800	6,698,300	5,355,000	18,006,100	2,905,100	\$	Valeur des fermes relevées	7
367,900	2,846,300	2,650,600	8,175,300	1,380,100	\$	Montant de la dette	8
33-86	42-49	49-50	45-40	47-51	p.c.	Proportion de la dette à la valeur	9
15-38	29-13	52-51	53-46	45-37	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
5-21	12-38	25-99	24-27	21-55	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:—							
49,350	178,750	164,080	329,120	379,340	\$	Provenance	12
723	2,087	1,241	3,046	1,783	No.	Fermes relevées	13
95-92	85-65	132-18	108-05	212-75	\$	Moyenne par ferme	14
540	3,500	1,070	103,710	2,990	\$	Engrais	15
23	82	44	1,814	29	No.	Fermes relevées	16
23-48	42-68	24-32	57-17	103-10	\$	Moyenne par ferme	17
20,760	88,290	75,449	130,770	59,180	\$	Semences	18
657	2,650	1,458	3,797	1,596	No.	Fermes relevées	19
31-60	33-32	50-37	34-44	37-08	\$	Moyenne par ferme	20
1,350	3,930	1,730	20,180	6,870	\$	Energie et éclairage électriques	21
22	77	40	610	173	No.	Fermes relevées	22
61-36	51-04	43-25	33-08	39-71	\$	Moyenne par ferme	23
91,320	447,760	213,880	1,265,390	244,320	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
432	1,751	978	3,760	1,189	No.	Fermes relevées	25
211-39	255-72	218-69	336-54	205-48	\$	Moyenne par ferme	26
6,269	39,455	18,093	106,120	22,785	No.	Semaines de travail loué	27
14-5	22-5	18-5	28-2	19-2	"	Moyenne par ferme	28
348	2,809	1,090	16,949	6,556	\$	Vaporisants chimiques	29
75,070	382,170	255,370	662,940	228,300	\$	Taxes(?)	30
ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
65,720	359,700	225,760	600,410	199,820	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
55,137	286,301	139,376	449,411	109,948	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
43-84	85-45	118-32	96-30	109-37	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
0-26	0-43	1-20	0-87	1-11	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
1-19	1-26	1-62	1-34	1-82	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
2,968,900	17,483,300	9,717,700	35,145,500	8,298,900	\$	Valeur des fermes	36
22-14	20-67	23-23	17-08	24-06	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
18,320	37,600	63,090	214,860	75,110	\$	Loyer(?)	38
26,719	30,021	23,100	102,592	32,880	ac.	Acres loués	39
7,235	11,723	15,809	66,109	18,935	\$	Acres loués défrichés	40
0-69	1-25	2-73	2-09	2-28	\$	Loyer moyen, par acre	41
2-53	3-21	3-99	3-25	3-97	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Sudbury	Thunder Bay	Timiskaming	Victoria
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	856,000	506,000	1,236,400	2,879,800
2	Farms reporting debt.....	No.	718	661	768	1,069
3	Per cent of all farms.....	p. c.	33.43	30.42	39.53	34.13
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING ⁽²⁾						
4	Farms reporting.....	No.	693	631	723	982
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p. c.	34.74	31.68	41.70	39.84
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	147,839	96,450	119,566	138,956
7	Value of farms reporting.....	\$	2,659,300	1,554,700	3,246,100	5,824,500
8	Amount of debt.....	\$	887,400	455,500	1,173,200	2,614,100
9	Ratio of debt to value.....	p. c.	33.37	29.30	36.14	44.55
10	Average value of farms, per acre.....	\$	17.99	16.12	27.14	41.92
11	Average debt, per acre.....	\$	6.00	4.72	9.81	18.81
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed.....	\$	200,770	287,410	137,160	147,720
13	Farms reporting.....	No.	1,251	1,377	1,010	1,353
14	Average per farm.....	\$	156.73	208.72	135.80	109.18
15	Fertilizers.....	\$	19,360	13,370	970	13,500
16	Farms reporting.....	No.	230	234	21	300
17	Average per farm.....	\$	84.17	57.14	46.19	45.00
18	Seed.....	\$	47,510	42,170	35,030	68,270
19	Farms reporting.....	No.	1,125	1,187	880	1,818
20	Average per farm.....	\$	42.23	35.53	39.81	37.55
21	Electric light and power.....	\$	5,350	2,010	2,990	6,210
22	Farms reporting.....	No.	91	37	48	152
23	Average per farm.....	\$	58.79	54.32	62.29	40.86
24	Farm labour (cash and board).....	\$	186,700	182,820	150,640	357,910
25	Farms reporting.....	No.	785	643	394	1,422
26	Average per farm.....	\$	237.83	284.32	253.60	272.79
27	Weeks of hired labour.....	No.	14,555	13,415	10,483	36,007
28	Average per farm.....	"	18.5	20.9	17.6	25.3
29	Spraying chemicals.....	\$	449	655	114	1,871
30	Taxes ⁽³⁾	\$	72,450	72,730	83,320	274,230
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	69,560	67,390	76,860	236,900
32	Improved acreage of farms.....	ac.	88,152	53,887	86,474	181,594
33	Average taxes, per farm.....	\$	34.87	33.83	44.33	96.11
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.20	0.25	0.29	0.58
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.79	1.25	0.89	1.30
36	Value of farms.....	\$	6,023,000	3,884,600	5,793,800	12,529,900
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	11.55	17.35	13.27	18.91
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	12,000	16,180	17,570	123,180
39	Acres rented.....	ac.	16,765	15,626	21,219	96,706
40	Acres rented, improved.....	"	4,632	4,933	6,717	43,133
41	Average rent, per acre.....	\$	0.72	1.04	0.83	1.27
42	Average rent, per acre improved.....	\$	2.59	3.28	2.62	2.86

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—fin

Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	No.
DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931							
6,426,300	1,979,200	8,362,100	5,454,900	7,721,100	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
1,604	857	2,560	1,471	2,062	No.	Fermes déclarant des dettes	2
51.51	33.32	47.67	42.71	34.90	p. c.	Pourcentage de toutes les fermes	3
ETAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" ⁽²⁾							
1,530	747	2,400	1,349	1,891	No.	Fermes relevées	4
57.32	36.96	53.55	49.07	45.52	p. c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières"	5
155,584	47,510	288,949	97,223	144,750	ac.	Superficie des fermes relevées	6
12,048,900	4,652,300	15,667,300	11,199,400	16,243,500	\$	Valeur des fermes relevées	7
6,127,400	1,684,200	7,905,100	4,955,000	6,874,100	\$	Montant de la dette	8
50.85	36.20	50.46	44.24	42.32	p. c.	Proportion de la dette à la valeur	9
77.44	97.92	54.22	115.19	112.22	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
39.38	35.45	27.32	50.97	47.49	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:—							
503,630	239,070	510,780	435,870	645,000	\$	Provenance	12
2,332	1,642	3,158	2,210	3,310	No.	Fermes relevées	13
215.96	145.60	161.74	197.23	194.86	\$	Moyenne par ferme	14
54,360	48,120	118,130	117,040	115,020	\$	Engrais	15
941	981	1,986	1,146	1,545	No.	Fermes relevées	16
57.77	49.05	59.48	102.13	74.45	\$	Moyenne par ferme	17
126,960	52,740	160,440	123,640	184,340	\$	Semences	18
2,440	1,443	3,757	2,284	3,668	No.	Fermes relevées	19
82.03	36.55	43.70	54.13	50.26	\$	Moyenne par ferme	20
51,540	39,270	16,620	61,030	87,330	\$	Energie et éclairage électriques	21
880	863	424	1,144	1,846	No.	Fermes relevées	22
58.57	45.50	39.20	53.35	47.31	\$	Moyenne par ferme	23
838,850	382,200	739,500	969,400	1,847,930	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
1,850	1,014	2,392	1,886	3,258	No.	Fermes relevées	25
453.43	376.92	369.16	519.51	567.20	\$	Moyenne par ferme	26
60,255	29,045	64,756	74,576	138,357	No.	Semaines de travail loué	27
37.4	28.6	27.1	40.0	42.5	\$	Moyenne par ferme	28
7,441	8,704	6,836	29,599	27,663	\$	Vaporisants chimiques	29
359,500	234,400	523,140	417,620	547,720	\$	Taxes ⁽³⁾	30
ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
338,240	196,490	482,000	373,090	477,780	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
203,916	109,048	405,073	155,433	232,289	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
126.73	97.22	107.28	135.72	115.02	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
1.33	1.46	0.84	1.89	1.60	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
1.66	1.80	1.19	2.43	2.06	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
19,779,000	11,978,900	27,874,500	21,886,400	34,744,400	\$	Valeur des fermes	36
17.10	16.40	17.29	17.05	13.75	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
96,160	59,880	164,820	151,680	481,860	\$	Loyer ⁽⁴⁾	38
33,828	22,366	80,457	34,750	114,532	ac.	Acres loués	39
26,355	18,231	58,854	25,182	87,625	"	Acres loués défrichés	40
2.84	2.68	2.05	4.36	4.21	\$	Loyer moyen, par acre	41
3.65	3.28	2.80	6.02	5.50	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931

No.	Crops	Province (1)	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	9,339,763	41,490	73,427	134,179	327,901	236,646	58,069
2	Wheat, all.....	633,446	285	1,451	12,630	19,891	4,214	699
3	Wheat, fall.....	534,728	105	116	11,884	18,151	313	78
4	Wheat, Durum.....	15,276	36	132	249	385	161	49
5	Wheat, other spring.....	83,482	244	1,203	497	1,265	4,020	569
6	Barley.....	449,347	1,293	3,246	5,877	15,657	7,807	1,901
7	Oats.....	2,362,050	9,535	15,703	31,549	93,946	71,434	9,890
8	Rye, fall.....	51,626	87	107	4,363	83	189	29
9	Rye, spring.....	4,997	59	55	124	-	32	18
10	Corn, for husking.....	125,117	207	45	1,946	51	177	1
11	Flax, for seed.....	5,549	2	13	11	332	43	10
12	Buckwheat.....	187,619	865	101	3,711	4,030	4,897	14
13	Beans.....	77,242	20	28	705	62	158	1
14	Peas.....	59,811	38	1,026	478	2,953	556	365
15	Mixed grains.....	1,012,133	5,247	3,466	19,048	36,797	17,613	1,000
16	Hay, cultivated (1).....	3,710,737	24,700	45,149	39,764	144,198	109,453	47,366
17	Timothy.....	576,703	7,575	7,143	8,331	17,160	7,528	1,366
18	Timothy and clover.....	2,526,614	11,642	37,712	18,431	104,698	96,996	39,738
19	Alfalfa.....	441,565	5,118	223	10,060	18,931	3,524	261
20	Millet and Hungarian grass.....	13,284	71	6	331	81	128	3
21	Brome grass.....	1,943	9	-	17	2	-	7
22	Western rye grass.....	468	33	11	-	-	-	-
23	Sweet clover.....	150,170	352	54	2,504	3,326	1,277	10
24	Corn, for fodder.....	270,583	779	90	7,743	3,339	11,743	-
25	Grains cut for hay.....	29,105	265	204	439	710	1,896	369
26	Grains cut for summer feeding.....	3,956	4	10	64	104	102	552
27	Other fodder crops.....	45,898	63	203	271	263	94	85
28	Potatoes.....	171,175	904	2,054	3,305	3,476	5,578	1,612
29	Turnips and swedes.....	55,398	18	398	1,291	2,123	709	112
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	25,007	14	24	731	858	308	10
31	Carrots, for feed.....	781	-	44	22	6	47	11
32	Sugar beets, for sugar.....	30,652	1	2	13	3	13	4
33	Other field roots.....	388	4	6	7	3	3	4
34	Tobacco.....	45,866	-	2	70	-	9	-
35	Hops.....	24	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	858	-	-	-	196	11	-
37	Hemp.....	112	-	-	-	-	5	-
38	Other crops.....	236	-	-	17	-	1	-

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Crops	Grenville	Grey	Haldimand	Hamburton	Halton	Hastings	Huron
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	107,535	439,661	163,569	25,755	109,223	230,057	399,283
2	Wheat, all.....	609	16,271	18,334	93	17,260	27,967	27,967
3	Wheat, fall.....	46	13,453	16,035	13	6,697	1,684	23,207
4	Wheat, Durum.....	51	447	840	22	765	244	761
5	Wheat, other spring.....	539	2,371	1,459	61	2,763	1,339	1,937
6	Barley.....	1,550	28,988	6,600	873	6,979	10,931	23,841
7	Oats.....	24,525	118,021	43,095	8,148	26,390	70,482	109,853
8	Rye, fall.....	97	195	559	39	132	1,271	143
9	Rye, spring.....	11	23	47	15	13	150	20
10	Corn, for husking.....	270	15	729	36	43	567	331
11	Flax, for seed.....	20	128	100	1	19	42	1,617
12	Buckwheat.....	4,906	3,776	2,133	349	767	5,394	9,289
13	Beans.....	45	65	247	3	35	125	11,457
14	Peas.....	53	2,474	926	49	212	869	2,186
15	Mixed grains.....	10,476	51,252	16,388	398	15,940	16,027	59,813
16	Hay, cultivated (1).....	66,802	304,064	59,879	14,469	41,841	108,670	137,844
17	Timothy.....	5,520	21,743	13,996	9,458	24,720	16,963	16,963
18	Timothy and clover.....	48,333	138,073	19,400	12,095	15,965	64,829	94,840
19	Alfalfa.....	1,619	41,246	24,346	87	14,436	13,769	16,488
20	Millet and Hungarian grass.....	14	162	379	8	122	434	562
21	Brome grass.....	210	3	24	13	13	149	20
22	Western rye grass.....	20	2	40	-	18	17	-
23	Sweet clover.....	1,086	2,835	1,686	116	1,319	4,152	8,741
24	Corn, for fodder.....	4,709	3,826	3,395	144	3,194	5,602	5,106
25	Grains cut for hay.....	1,044	1,463	225	344	241	1,271	539
26	Grains cut for summer feeding.....	71	102	98	7	63	93	77
27	Other fodder crops.....	133	513	11,901	167	343	1,113	217
28	Potatoes.....	2,071	4,971	768	529	1,813	4,011	3,523
29	Turnips and swedes.....	73	2,460	17	72	779	527	2,552
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	38	1,043	110	8	685	159	1,828
31	Carrots, for feed.....	2	7	8	3	14	10	3
32	Sugar beets, for sugar.....	3	5	4	-	1	4	559
33	Other field roots.....	-	7	1	2	3	6	5
34	Tobacco.....	-	-	1	-	1	2	-
35	Hops.....	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	-	-	-	-	-	-	-
37	Hemp.....	-	-	-	-	-	-	382
38	Other crops.....	-	1	3	-	-	-	4

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2) Includes unorganized Ontario.

TABEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
179,937	137,677	168,550	210,210	254,584	141,399	134,056	Toutes grandes cultures.....	1
5,319	1,443	11,085	15,779	46,437	1,262	1,787	<i>Tout blé</i>	2
3,273	123	7,981	16,699	46,023	145	21	Blé d'automne.....	3
197	259	508	86	162	151	133	Blé Durum.....	4
1,849	1,061	2,551	94	252	966	1,613	Autre blé de printemps.....	5
13,720	4,489	7,201	6,446	10,198	3,077	4,534	Orge.....	6
43,327	15,667	35,300	42,480	66,178	32,795	44,248	Avoine.....	7
1,936	15	3,876	1,439	873	111	47	Seigle d'automne.....	8
68	11	456	80	366	37	-	Seigle de printemps.....	9
11	224	265	7,189	48,884	448	129	Maïs à grain.....	10
19	21	31	63	84	8	23	Graine de lin.....	11
1,690	2,501	7,997	6,243	1,627	1,428	2,320	Sarrasin.....	12
28	131	695	14,993	853	99	68	Haricots (fèves).....	13
852	109	4,827	467	883	20	64	Pois.....	14
32,588	28,930	34,183	23,894	5,215	7,437	3,348	Grains mélangés.....	15
70,531	61,411	51,313	69,269	45,676	87,103	71,352	<i>Pois, cultivé (?)</i>	16
6,122	5,541	9,393	10,827	9,434	14,888	8,963	Mil.....	17
54,896	54,173	30,686	42,935	14,034	66,176	61,964	Mil et trèfle.....	18
5,512	1,449	4,252	10,265	15,725	5,112	1,074	Luzerne.....	19
19	5	450	828	340	115	65	Millot et mil de Hongrie.....	20
-	6	25	2	26	76	-	Brome.....	21
3,982	430	6,322	4,426	6,117	729	186	Rye de l'ouest.....	22
264	10,297	4,761	14,784	3,425	3,788	4,121	Trèfle d'odeur.....	23
216	610	171	269	164	436	238	Maïs fourrage.....	24
12	46	51	94	81	66	33	Foin de grain.....	25
801	5	371	49	1,156	709	10	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
7,056	1,323	4,032	2,788	4,673	2,423	1,596	Autres cultures fourragères.....	27
1,259	105	1,315	126	22	70	112	Pommes de terre.....	28
231	114	670	311	529	59	30	Navets et choux de Siam.....	29
8	3	8	8	61	8	3	Betteraves fourragères.....	30
1	7	-	268	5,143	3	1	Carottes, pour fourrage.....	31
-	4	1	12	12	12	-	Betteraves à sucre.....	32
-	5	-	3,156	12,014	-	12	Autres racines.....	33
-	-	-	-	21	-	-	Tabac.....	34
-	-	-	-	-	-	-	Houblon.....	35
-	-	-	-	-	-	-	Lin fibreux.....	36
-	-	-	-	-	-	-	Chanvre.....	37
-	-	-	-	-	-	-	Autres cultures.....	38

TABEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
23,471	356,441	285,609	142,075	158,458	88,927	89,346	Toutes grandes cultures.....	1
508	76,391	37,816	3,377	1,561	2,001	7,814	<i>Tout blé</i>	2
25	74,691	36,125	179	278	435	6,992	Blé d'automne.....	3
17	629	421	109	202	234	220	Blé Durum.....	4
464	1,071	1,270	3,089	1,081	1,332	602	Autre blé de printemps.....	5
1,469	17,298	13,501	5,894	3,659	3,573	2,069	Orge.....	6
4,758	65,764	83,813	34,232	42,367	23,356	23,598	Avoine.....	7
3	822	281	122	32	43	271	Seigle d'automne.....	8
13	266	52	30	96	23	20	Seigle de printemps.....	9
-	37,410	8,138	307	921	145	1,390	Maïs à grain.....	10
10	110	495	28	26	39	17	Graine de lin.....	11
1	4,189	902	3,724	3,863	2,755	222	Sarrasin.....	12
-	34,102	2,581	40	60	37	137	Haricots (fèves).....	13
59	727	1,201	393	33	175	190	Pois.....	14
255	13,468	26,543	11,123	8,214	6,996	6,238	Grains mélangés.....	15
14,237	58,463	87,363	73,097	85,501	48,351	41,533	<i>Pois, cultivé (?)</i>	16
420	6,493	20,041	10,719	13,550	11,536	17,024	Mil.....	17
13,743	30,501	42,492	55,563	65,986	29,582	11,152	Mil et trèfle.....	18
33	18,217	17,097	4,533	3,723	3,744	12,631	Luzerne.....	19
-	458	414	51	71	86	96	Millot et mil de Hongrie.....	20
8	337	26	46	43	10	88	Brome.....	21
20	-	15	-	38	-	-	Rye de l'ouest.....	22
13	3,047	6,278	2,185	990	1,393	512	Trèfle d'odeur.....	23
14	10,114	14,678	5,535	9,234	1,836	3,978	Maïs fourrage.....	24
71	139	1,117	1,654	1,183	77	295	Foin de grain.....	25
12	50	121	53	112	3	108	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
382	2,135	936	330	175	54	149	Autres cultures fourragères.....	27
544	4,598	2,871	1,725	2,133	1,299	1,086	Pommes de terre.....	28
92	20	98	301	276	18	33	Navets et choux de Siam.....	29
15	359	448	98	99	32	153	Betteraves fourragères.....	30
26	45	11	4	2	4	31	Carottes, pour fourrage.....	31
1	19,821	3,514	2	9	2	8	Betteraves à sucre.....	32
1	20	30	6	2	2	2	Autres racines.....	33
-	9,175	69	-	-	-	-	Tabac.....	34
-	2	22	-	-	-	6	Houblon.....	35
-	-	53	-	-	-	-	Lin fibreux.....	36
-	-	5	-	-	-	-	Chanvre.....	37
-	-	-	-	-	-	4	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(?) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Crops	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	68,365	320,559	43,277	69,387	159,773	196,151	237,409
2	Wheat, all.....	1,344	31,329	166	621	10,422	11,485	14,687
3	Wheat, fall.....	165	29,885	10	32	9,707	8,813	12,067
4	Wheat, Durum.....	198	369	8	125	472	410	460
5	Wheat, other spring.....	981	1,095	138	464	243	2,263	2,217
6	Barley.....	2,321	14,430	577	2,721	2,513	7,725	13,383
7	Oats.....	8,882	88,097	10,089	17,495	33,833	51,664	52,438
8	Rye, fall.....	17	448	63	113	8,459	4,421	3,015
9	Rye, spring.....	2	67	—	16	201	296	45
10	Corn, for husking.....	30	2,753	24	14	6,232	475	169
11	Flax, for seed.....	27	278	—	24	20	45	34
12	Buckwheat.....	184	4,616	167	216	7,138	12,667	10,904
13	Beans.....	45	5,953	7	17	533	645	150
14	Peas.....	1,428	1,128	156	442	234	1,947	1,375
15	Mixed grains.....	3,794	30,409	634	1,709	9,679	21,362	44,801
16	Hay, cultivated(?).....	39,055	105,588	28,296	42,855	49,801	65,662	74,495
17	Timothy.....	2,479	17,710	4,222	8,363	8,423	14,733	14,384
18	Timothy and clover.....	34,565	63,912	23,973	34,385	27,852	36,039	45,084
19	Alfalfa.....	1,419	16,738	47	60	10,029	7,887	9,149
20	Millet and Hungarian grass.....	—	1,975	15	19	566	117	201
21	Brome grass.....	—	16	—	—	75	—	6
22	Western rye grass.....	—	3	—	—	41	7	—
23	Sweet clover.....	572	8,234	9	26	2,817	6,899	5,581
24	Corn, for fodder.....	210	20,212	231	35	6,855	4,658	7,444
25	Grains cut for hay.....	55	825	1,110	460	429	275	204
26	Grains cut for summer feeding.....	21	69	20	127	57	60	34
27	Other fodder crops.....	28	1,502	25	112	1,472	1,478	338
28	Potatoes.....	753	6,053	924	2,032	2,667	3,235	7,340
29	Turnips and swedes.....	139	766	194	324	164	1,486	5,096
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	39	986	19	23	215	519	1,478
31	Carrots, for feed.....	6	23	9	13	28	18	37
32	Sugar beets, for sugar.....	1	1,174	—	1	10	4	4
33	Other field roots.....	1	32	6	15	2	3	24
34	Tobacco.....	—	97	—	4	18,671	—	—
35	Hops.....	—	—	—	—	—	—	—
36	Flax, for fibre.....	—	5	—	—	—	—	1
37	Hemp.....	—	—	—	—	—	—	—
38	Other crops.....	3	19	—	—	47	—	—

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Crops	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	55,252	244,713	125,108	409,860	108,010	72,894	52,252
2	Wheat, all.....	1,198	17,631	1,385	50,089	604	1,175	626
3	Wheat, fall.....	30	117	8	54,946	28	60	35
4	Wheat, Durum.....	214	452	265	425	79	242	108
5	Wheat, other spring.....	954	17,062	1,112	1,015	497	843	683
6	Barley.....	3,622	10,978	4,229	29,431	2,746	2,935	1,986
7	Oats.....	11,383	72,237	41,846	107,863	29,591	17,323	6,305
8	Rye, fall.....	42	2,877	88	4,597	81	118	38
9	Rye, spring.....	25	1,094	23	267	1	54	72
10	Corn, for husking.....	20	96	130	80	274	6	2
11	Flax, for seed.....	543	34	63	111	36	28	1
12	Buckwheat.....	38	3,691	1,397	14,662	1,904	306	35
13	Beans.....	11	274	212	217	94	18	4
14	Peas.....	93	11,995	325	4,505	32	635	178
15	Mixed grains.....	355	4,870	7,023	43,307	9,368	1,445	959
16	Hay, cultivated(?).....	35,652	110,247	61,179	159,907	55,451	45,643	55,391
17	Timothy.....	1,760	13,925	7,218	18,522	7,416	3,444	2,265
18	Timothy and clover.....	32,749	90,147	53,089	74,249	46,621	42,029	32,720
19	Alfalfa.....	956	5,047	666	17,708	1,032	124	254
20	Millet and Hungarian grass.....	63	49	120	207	50	33	3
21	Brome grass.....	1	80	7	67	—	—	5
22	Western rye grass.....	—	—	—	40	—	—	44
23	Sweet clover.....	123	999	79	10,174	312	15	91
24	Corn, for fodder.....	61	2,570	4,618	4,360	5,774	48	4
25	Grains cut for hay.....	485	1,680	332	582	587	99	1,998
26	Grains cut for summer feeding.....	10	53	114	238	19	81	145
27	Other fodder crops.....	335	137	50	4,153	58	66	81
28	Potatoes.....	1,206	3,942	1,603	13,072	1,307	2,623	3,843
29	Turnips and swedes.....	132	201	373	3,935	32	275	362
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	36	83	75	1,076	49	25	24
31	Carrots, for feed.....	4	6	14	21	4	14	22
32	Sugar beets, for sugar.....	1	6	4	9	6	2	1
33	Other field roots.....	1	11	—	8	6	3	5
34	Tobacco.....	—	—	24	1	3	2	—
35	Hops.....	—	—	—	—	—	—	—
36	Flax, for fibre.....	—	—	1	2	—	—	—
37	Hemp.....	—	—	—	—	—	—	—
38	Other crops.....	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
268,675	73,490	148,184	398,538	137,908	152,542	102,524	Toutes grandes cultures.....	1
15,865	409	12,553	22,227	10,644	1,803	2,596	Tout blé.....	2
15,019	35	9,038	21,304	9,224	28	1,484	Blé d'automne.....	3
285	52	937	145	224	54	292	Blé Durum.....	4
561	322	2,578	778	1,196	1,721	820	Autre blé de printemps.....	5
8,872	2,384	10,807	20,944	6,255	6,872	9,077	Orge.....	6
50,707	22,867	33,651	80,495	45,775	53,203	23,338	Avoine.....	7
1,790	38	1,066	37	635	104	2,256	Seigle d'automne.....	8
132	6	20	22	28	2	123	Seigle de printemps.....	9
1,207	16	28	88	89	486	511	Mais à grain.....	10
47	8	62	237	16	11	24	Graine de lin.....	11
5,997	108	1,478	3,517	4,413	1,270	6,077	Sarrasin.....	12
135	17	22	393	80	130	290	Haricots (fèves).....	13
599	550	284	1,041	2,644	384	1,520	Pois.....	14
61,383	1,639	20,928	52,157	7,015	2,472	8,884	Grains mélangés.....	15
87,040	42,459	50,559	111,067	50,803	79,084	42,529	Foin, cultivé(?).....	16
8,998	5,580	6,962	17,614	11,160	15,265	13,290	Mil.....	17
58,063	36,769	22,875	82,014	30,456	63,135	18,634	Mil et trèfle.....	18
12,156	46	24,226	5,658	5,107	532	5,632	Luzerne.....	19
2,580	4	207	328	147	107	142	Millet et mil de Hongrie.....	20
9	7	17	10	7	—	6	Brome.....	21
4,626	12	2,635	5,437	3,986	45	4,774	Rye de l'ouest.....	22
23,414	99	3,087	8,123	3,735	4,371	2,056	Trèfle d'odeur.....	23
760	697	222	529	621	151	66	Mais fourrager.....	24
125	53	35	87	11	27	8	Foin de grain.....	25
359	10	1,559	78	243	13	1,786	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
2,368	1,700	4,667	2,599	2,385	1,990	1,279	Autres cultures fourragères.....	27
3,619	380	717	2,632	1,193	70	42	Pommes de terre.....	28
1,702	31	411	2,171	352	58	46	Navets et choux de Siam.....	29
9	11	13	1	3	3	10	Betteraves fourragères.....	30
4	2	—	2	—	1	4	Carottes, pour fourrage.....	31
10	6	22	4	5	—	—	Betteraves à sucre.....	32
2,522	—	—	1	—	—	—	Autres racines.....	33
—	—	—	85	—	21	—	Tabac.....	34
3	—	—	—	—	2	—	Houblon.....	35
—	—	—	—	—	—	—	Lin fibreux.....	36
—	—	—	—	—	—	—	Chanvre.....	37
—	—	—	—	—	—	2	Autres cultures.....	38

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
83,244	179,585	195,350	97,085	352,648	138,305	264,001	Toutes grandes cultures.....	1
1,503	10,391	17,680	11,514	8,800	8,600	30,196	Tout blé.....	2
116	8,507	17,058	11,633	6,700	7,099	26,138	Blé d'automne.....	3
72	270	143	50	169	169	892	Blé Durum.....	4
1,715	1,424	379	234	2,774	735	3,116	Autre blé de printemps.....	5
4,504	15,225	7,343	2,162	18,671	4,785	19,098	Orge.....	6
17,914	50,224	47,371	22,671	79,006	34,019	60,079	Avoine.....	7
2	3	380	942	419	360	1,540	Seigle d'automne.....	8
2	14	89	44	29	52	100	Seigle de printemps.....	9
65	38	135	22	209	43	56	Mais à grain.....	10
139	10,897	1,437	1,733	4,655	1,738	6,541	Graine de lin.....	11
7	57	83	738	81	147	107	Sarrasin.....	12
850	1,959	522	94	1,140	330	1,227	Haricots (fèves).....	13
1,311	20,800	41,621	5,318	80,261	24,073	43,569	Pois.....	14
54,647	59,108	61,655	40,789	137,181	47,976	77,498	Grains mélangés.....	15
2,958	15,936	7,847	16,770	17,759	13,656	9,848	Foin, cultivé(?).....	16
51,454	32,954	37,871	18,307	101,257	21,465	37,074	Mil.....	17
232	4,212	8,219	4,788	10,842	10,355	25,018	Mil et trèfle.....	18
—	258	92	118	150	292	90	Luzerne.....	19
5	7	168	—	2	278	—	Millet et mil de Hongrie.....	20
—	15	12	—	6	—	—	Brome.....	21
13	5,726	7,607	638	7,167	2,206	5,190	Rye de l'ouest.....	22
10	4,270	6,730	4,402	4,572	6,305	5,620	Trèfle d'odeur.....	23
103	154	285	100	287	305	254	Mais fourrager.....	24
20	61	28	10	35	58	161	Foin de grain.....	25
65	1,838	156	2,788	1,392	1,100	2,258	Grain coupé pour fourrage vert.....	26
1,298	1,615	3,398	1,710	6,831	6,637	9,228	Autres cultures fourragères.....	27
267	2,244	3,908	57	6,340	953	4,545	Pommes de terre.....	28
22	473	1,846	88	1,558	818	1,817	Navets et choux de Siam.....	29
20	6	5	11	8	34	38	Betteraves fourragères.....	30
2	1	—	2	3	—	5	Carottes, pour fourrage.....	31
1	3	17	10	20	8	6	Betteraves à sucre.....	32
—	—	2	10	—	—	—	Autres racines.....	33
—	—	1	—	—	—	—	Tabac.....	34
—	—	—	—	—	—	—	Houblon.....	35
—	1	70	—	—	—	—	Lin fibreux.....	36
—	9	50	30	6	3	—	Chanvre.....	37
—	—	—	—	—	—	—	Autres cultures.....	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930

No.	Crops	Pro- vince(?)	Add- ing- ton	Algoma	Brant	Brace	Car- leton	Coch- rane	Duffe- ria	Dun- das
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(?)	69,744	127	496	1,124	2,792	961	204	722	295
2	Barley	60,606	243	670	722	2,376	1,146	365	1,516	448
3	Oats	124,919	552	1,204	1,674	4,511	3,103	783	1,866	914
4	Rye	5,777	21	29	360	13	31	9	115	7
5	Corn, for husking	15,117	101	27	540	14	77	4	3	47
6	Flax, for seed	980	2	6	11	72	16	4	5	5
7	Buckwheat	32,150	232	27	534	684	853	4	412	445
8	Beans	13,382	61	24	332	79	293	—	11	179
9	Peas	13,158	19	513	101	638	126	116	212	46
10	Mixed grains	57,354	270	281	937	2,138	1,068	65	1,486	1,399
11	Timothy and clover	143,932	904	1,782	1,785	4,902	3,657	1,890	2,149	2,212
12	Alfalfa	43,308	410	44	964	1,690	417	14	544	297
13	Grasses	3,706	29	2	56	11	28	1	6	6
14	Corn, for fodder	52,201	270	33	1,219	1,074	1,922	1	97	1,455
15	Sweet clover	16,305	50	6	266	436	161	1	400	76
16	Potatoes	139,513	941	1,613	2,258	4,625	3,302	1,409	2,083	1,850
17	Roots	58,966	69	464	1,217	2,293	1,155	163	1,007	315
18	Tobacco	3,834	1	2	3	2	11	—	—	10

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Hal- ton	Hast- ings	Huron	Kenora	Kent	Lamb- ton	Lanark	Leeds	Lennox
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(?)	881	734	3,652	140	4,504	3,459	823	426	323
2	Barley	850	1,621	3,107	202	1,735	1,455	1,012	684	523
3	Oats	1,398	3,324	5,167	406	4,385	4,167	2,037	2,345	1,063
4	Rye	14	221	22	10	114	32	40	21	13
5	Corn, for husking	17	225	96	1	3,238	926	161	339	55
6	Flax, for seed	8	10	119	2	14	48	16	11	8
7	Buckwheat	249	1,260	1,187	2	518	210	827	737	533
8	Beans	33	216	1,211	1	2,741	573	236	208	79
9	Peas	64	241	403	26	117	356	108	28	58
10	Mixed grains	872	902	3,057	21	1,581	1,971	835	463	340
11	Timothy and clover	1,432	4,191	5,548	794	2,679	3,856	2,583	3,030	1,409
12	Alfalfa	969	1,404	1,756	9	2,408	1,920	670	474	432
13	Grasses	26	168	193	7	97	154	31	37	53
14	Corn, for fodder	615	1,420	1,342	2	1,266	2,329	1,226	1,531	573
15	Sweet clover	80	521	1,142	2	257	805	240	129	142
16	Potatoes	1,298	4,267	5,445	634	3,094	3,077	2,501	2,822	1,329
17	Roots	962	856	3,356	144	2,176	1,252	691	547	128
18	Tobacco	—	3	4	—	1,186	17	3	1	1

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Peel	Perth	Peter- borough	Pres- cott	Prince Edward	Rainy River	Ren- frew	Russell	Simcoe
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(?)	1,149	2,552	1,081	587	469	297	2,456	433	3,985
2	Barley	1,156	2,982	929	997	943	518	1,737	700	3,197
3	Oats	1,708	3,978	1,981	2,186	1,375	781	3,699	1,885	5,613
4	Rye	74	7	107	9	306	14	594	13	415
5	Corn, for husking	4	46	53	271	142	14	82	144	61
6	Flax, for seed	21	16	8	11	5	36	34	22	38
7	Buckwheat	290	784	767	330	862	10	913	391	2,044
8	Beans	19	83	74	269	177	7	268	337	148
9	Peas	66	323	305	182	268	19	1,646	151	784
10	Mixed grains	993	2,834	625	325	519	24	517	590	2,949
11	Timothy and clover	1,677	4,503	2,245	2,295	1,666	1,512	4,043	2,075	5,412
12	Alfalfa	1,267	696	666	72	666	139	574	90	2,025
13	Grasses	21	190	86	3	85	21	24	16	53
14	Corn, for fodder	526	1,961	1,035	1,071	457	26	768	1,128	1,502
15	Sweet clover	207	680	382	8	407	4	96	16	976
16	Potatoes	1,733	4,368	2,322	1,920	1,851	1,100	4,059	1,737	5,912
17	Roots	823	3,287	1,156	209	193	282	510	520	3,396
18	Tobacco	—	2	—	71	—	2	4	100	12

(1) This item is composed of 61,122 farms reporting fall wheat and of 18,622 farms reporting spring wheat. Some farms reported both spring and fall wheat.

(2) Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1930

Dur-	Elgin	Essex	Front-	Glen-	Gren-	Grey	Haldi-	Helli-	Grandes cultures	N ^o
ham	No.	No.	tenac	garry	ville	No.	mand	burton		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
1,200	1,797	3,123	392	567	206	2,983	1,957	36	Blé(1).....	1
932	745	1,285	636	905	278	4,060	854	238	Orge.....	2
1,825	2,693	3,826	1,878	2,085	1,319	5,927	2,085	516	Avoine.....	3
383	167	145	29	3	12	18	45	7	Seigle.....	4
90	1,007	3,398	265	116	87	9	176	43	Maïs à grain.....	5
12	5	12	3	12	7	83	21	3	Graine de lin.....	6
1,097	965	301	400	547	765	880	358	135	Sarrasin.....	7
213	1,626	350	196	137	146	70	108	6	Haricots (fèves).....	8
638	102	140	28	48	16	763	179	24	Pois.....	9
1,559	1,289	829	428	377	506	3,278	912	67	Grains mélangés.....	10
2,328	3,129	2,212	2,604	2,274	2,010	6,603	1,967	705	Maïs et trèfle.....	11
581	1,123	1,953	453	188	261	3,147	1,616	14	Luzerne.....	12
105	218	90	69	7	15	24	62	6	Herbes.....	13
1,227	1,826	484	917	899	989	1,291	630	98	Maïs fourrager.....	14
707	413	646	61	33	141	475	128	17	Trèfle d'odeur.....	15
2,433	2,963	2,483	2,544	2,048	1,790	6,276	1,205	692	Pommes de terre.....	16
1,438	665	1,436	321	154	217	3,246	235	123	Racines.....	17
1	121	1,573	-	72	2	6	2	-	Tabac.....	18

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1930—suite

Lin-	Masi-	Middle-	Mus-	Nipis-	Nor-	Nor-	Ont-	Oxfor-	Parry	Grandes cultures	N ^o
coln	toulin	sex	koka	sing	folk	thern-	ario	dord	Sound		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	berland	No.	No.	No.		
986	399	3,526	69	236	1,271	1,303	1,765	1,993	188	Blé(1).....	1
325	473	1,844	224	637	359	1,070	1,595	1,224	641	Orge.....	2
1,523	846	5,019	804	1,248	2,227	2,561	2,557	2,508	1,360	Avoine.....	3
30	9	84	6	16	650	543	235	161	17	Seigle.....	4
313	29	553	29	14	1,040	160	65	246	18	Maïs à grain.....	5
8	15	14	1	14	8	8	19	17	10	Graine de lin.....	6
58	54	901	66	96	1,158	1,676	1,496	1,035	62	Sarrasin.....	7
96	30	1,004	10	17	242	241	100	122	18	Haricots (fèves).....	8
52	500	305	101	213	39	340	294	190	262	Pois.....	9
388	349	2,115	93	162	516	1,167	2,069	2,626	149	Grains mélangés.....	10
1,678	1,171	5,271	1,398	1,777	2,547	2,927	3,154	3,775	1,942	Maïs et trèfle.....	11
1,060	168	1,934	11	7	956	962	965	1,120	9	Luzerne.....	12
32	-	637	10	2	107	51	74	446	8	Herbes.....	13
744	72	3,240	108	13	1,046	1,325	1,516	2,943	35	Maïs fourrager.....	14
60	104	846	3	4	314	753	657	446	4	Trèfle d'odeur.....	15
1,424	1,054	5,239	1,301	1,645	2,596	3,165	3,348	3,730	1,889	Pommes de terre.....	16
362	233	2,018	341	396	532	1,398	2,605	2,577	548	Racines.....	17
-	-	23	-	21	489	-	-	59	-	Tabac.....	18

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1930—fin

Stor-	Sad-	Thun-	Timis-	Vic-	Water-	Well-	Well-	Went-	York	Grandes cultures	N ^o
mont	bury	der Bay	kaming	tor	loo	land	ington	worth	No.		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
157	448	279	613	1,189	1,687	1,301	1,570	1,008	2,823	Blé(1).....	1
446	690	363	769	1,514	1,106	314	2,568	691	1,985	Orge.....	2
1,650	1,293	673	1,206	2,313	2,365	1,540	3,683	1,807	3,179	Avoine.....	3
2	97	52	3	42	120	58	28	53	148	Seigle.....	4
128	9	1	39	19	13	8	31	18	24	Maïs à grain.....	5
5	13	9	35	1,205	392	334	997	385	1,043	Graine de lin.....	6
522	80	6	7	51	53	384	29	93	79	Sarrasin.....	7
276	13	6	5	111	56	28	56	43	27	Haricots (fèves).....	8
24	297	95	280	310	147	42	334	110	349	Pois.....	9
572	99	57	104	1,266	1,974	359	3,330	2,164	2,338	Grains mélangés.....	10
2,162	1,970	1,803	1,701	2,575	2,488	1,834	4,576	2,136	3,034	Maïs et trèfle.....	11
165	9	35	27	672	855	509	1,082	873	2,036	Luzerne.....	12
9	4	5	1	140	56	78	56	43	27	Herbes.....	13
1,145	9	3	-	1,140	1,303	731	1,231	1,231	1,165	Maïs fourrager.....	14
53	1	9	1	584	809	48	788	195	599	Trèfle d'odeur.....	15
1,940	1,720	1,675	1,344	2,412	2,828	1,588	4,326	2,217	4,086	Pommes de terre.....	16
203	225	563	319	1,499	2,436	220	3,197	1,233	2,999	Racines.....	17
12	5	-	-	-	5	2	1	-	-	Tabac.....	18

(1) Cet item est composé de 51,123 fermes déclarant du blé d'automne et de 18,622 fermes déclarant du blé de printemps. Certaines fermes ont déclaré du blé de printemps et du blé d'automne.

(2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930

No.	Crops	Unit	Province ⁽¹⁾	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
1	All field crops.....	ac.	9,179,555	44,600	71,667	129,666	323,341	235,494	53,717
2		\$	145,048,085	576,209	1,161,140	1,945,878	4,396,390	3,805,744	802,127
3	Grains and seeds.....	ac.	4,883,949	17,486	33,088	77,581	169,348	103,909	9,538
4		\$	83,778,468	307,547	316,303	881,939	2,188,549	1,262,528	114,832
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	4,287,613	27,116	49,579	52,085	153,093	189,594	44,579
6		\$	89,269,637	368,668	846,838	1,063,899	2,227,841	2,543,216	687,295
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	632,339	363	1,455	12,721	22,563	3,778	487
8		bu.	14,054,349	8,518	25,714	255,896	490,533	87,398	7,148
9		\$	9,486,088	6,530	23,187	173,088	337,723	69,840	8,068
10	Wheat, fall.....	ac.	547,204	73	150	12,316	21,679	42	55
11		bu.	12,352,911	1,568	2,553	248,327	469,635	1,034	1,052
12		\$	8,315,440	1,223	2,503	168,056	323,678	620	1,030
13	Wheat, Durum.....	ac.	12,004	51	134	181	199	115	49
14		bu.	256,160	1,235	2,338	3,130	4,838	2,220	787
15		\$	177,919	943	2,033	2,037	3,293	1,515	630
16	Wheat, other spring.....	ac.	73,112	239	1,171	224	687	3,621	383
17		bu.	1,445,269	5,715	20,823	4,438	16,080	94,144	5,307
18		\$	992,729	4,357	18,651	2,996	10,751	64,705	4,498
19	Barley.....	ac.	486,157	1,403	2,784	6,116	16,469	8,977	1,492
20		bu.	13,949,224	36,629	59,814	176,390	499,991	289,562	27,904
21		\$	5,437,405	16,691	39,049	65,545	181,119	118,885	16,357
22	Oats.....	ac.	2,290,814	8,935	14,028	30,082	91,854	71,296	6,579
23		bu.	76,283,482	262,832	409,949	939,503	3,395,754	2,569,450	139,992
24		\$	23,830,649	83,802	182,510	281,017	1,058,507	739,002	73,886
25	Rye, all.....	ac.	48,331	89	129	4,158	83	203	38
26		bu.	661,021	1,193	2,981	61,002	2,033	5,128	730
27		\$	324,699	728	1,847	88,333	1,101	2,107	548
28	Rye, fall.....	ac.	44,694	59	62	4,093	77	217	36
29		bu.	608,269	928	1,988	60,044	1,873	4,031	673
30		\$	298,453	569	1,213	27,959	989	1,701	505
31	Rye, spring.....	ac.	3,637	24	61	65	6	46	2
32		bu.	52,752	265	973	958	169	1,091	57
33		\$	26,247	159	634	374	112	406	43
34	Corn, for husking.....	ac.	85,038	139	23	1,409	12	178	
35		bu.	3,722,168	4,695	634	28,140	255	4,132	
36		\$	2,054,777	3,071	603	17,308	203	2,574	
37	Flax, for seed.....	ac.	4,218	2	2	35	277	28	4
38		bu.	47,021	18	32	281	2,100	268	67
39		\$	68,689	27	52	451	2,892	403	114
40	Buckwheat.....	ac.	215,180	1,268	72	4,321	3,938	4,818	3
41		bu.	3,280,520	24,208	1,082	35,366	59,273	99,805	77
42		\$	1,747,487	13,806	931	17,283	33,927	48,044	54
43	Beans.....	ac.	81,874	24	7	681	74	183	
44		bu.	1,080,486	310	219	4,713	1,058	3,906	
45		\$	1,416,465	752	482	6,442	2,236	6,488	
46	Peas.....	ac.	53,232	30	1,009	397	2,948	588	135
47		bu.	971,603	741	16,422	6,241	52,870	12,686	2,443
48		\$	990,239	546	20,994	7,058	47,320	16,253	4,368
49	Mixed grains.....	ac.	985,778	5,238	2,585	17,661	31,028	15,846	690
50		bu.	33,779,747	158,195	75,374	579,744	1,135,303	584,665	12,044
51		\$	14,221,418	60,303	40,604	230,129	469,801	255,484	6,864
52	All clover seed.....	bu.	311,384	1,337	167	5,439	3,369	354	413
53		\$	2,620,043	13,757	2,094	54,417	26,341	3,242	5,645
54	All grass seed.....	bu.	115,214	303	353	180	1,535	482	116
55		\$	579,899	1,541	2,949	848	7,380	3,206	928

⁽¹⁾ Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et grains par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Unité	Grandes cultures	No.
174,428 2,370,365	125,937 1,881,206	163,567 2,321,360	207,375 3,492,688	239,729 5,700,478	142,079 1,982,206	131,813 1,478,779	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
97,117 1,101,785	50,920 663,026	101,782 1,117,863	122,278 1,647,813	168,890 2,492,344	46,847 620,507	53,809 499,832	ac. \$	Céréales et grains.....	3 4
77,311 1,268,580	75,017 1,218,180	60,785 1,203,497	85,097 1,845,078	70,830 3,208,134	96,223 1,461,639	79,204 978,938	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
Céréales et grains—									
4,704 111,196 74,915	970 20,513 16,150	9,779 227,752 143,753	18,401 352,750 235,856	44,497 1,060,174 675,672	1,137 22,578 17,188	1,591 35,907 19,608	ac. bo. \$	Tout blé.....	7 8 9
2,894 67,699 46,496	115 2,562 1,860	7,096 175,976 112,714	18,281 349,678 233,780	44,232 1,033,960 672,058	116 2,159 1,676	37 889 721	ac. bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12
180 4,195 3,200	165 3,476 2,701	309 6,518 4,296	53 1,454 936	90 1,804 1,104	123 2,211 1,659	131 2,102 1,852	ac. bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15
1,630 39,302 25,219	690 14,475 10,589	2,314 45,258 26,742	67 1,618 1,140	175 4,410 2,510	898 18,206 13,853	1,423 22,916 17,033	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
16,283 451,284 165,062	4,242 125,498 60,997	8,238 223,011 78,733	6,329 196,928 82,394	12,677 384,338 125,660	3,262 79,935 36,571	4,226 96,629 48,212	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
40,795 1,297,036 412,980	14,789 444,084 163,912	33,836 1,061,330 309,348	41,923 1,624,599 471,428	65,249 2,508,509 652,895	32,786 987,955 809,835	42,414 1,137,321 358,033	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
1,160 16,033 7,035	22 570 228	3,840 43,574 16,691	1,398 18,436 10,551	908 18,558 10,618	91 1,860 971	51 810 510	ac. bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27
1,155 15,958 6,990	13 220 132	3,445 38,894 14,893	1,337 17,274 9,854	855 15,752 9,318	67 1,100 807	30 800 504	ac. bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30
5 75 45	9 150 96	395 4,480 1,798	55 1,169 697	113 2,800 1,297	24 260 164	1 ac. 10 bo. 6 \$		Seigle de printemps.....	31 32 33
3 62 43	130 3,060 2,660	252 11,165 7,661	5,458 225,454 126,649	31,509 1,401,868 772,996	382 11,667 9,668	112 3,370 2,935	ac. bo. \$	Maïs à grain.....	34 35 36
7 89 174	11 96 185	22 215 325	17 150 240	20 269 417	5 4 6	22 359 711	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
2,665 29,266 16,614	2,865 55,566 31,497	9,134 160,071 79,690	7,980 102,752 49,817	2,274 31,719 16,412	1,679 32,598 18,249	2,451 40,542 21,084	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
15 156 290	190 3,132 5,507	406 5,203 9,955	17,292 209,553 264,467	1,083 12,497 16,204	133 1,859 4,017	77 1,357 3,206	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
731 10,977 8,479	177 3,425 5,241	4,470 78,891 93,818	431 6,998 6,871	562 13,397 19,536	31 440 686	52 709 1,557	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
30,754 964,475 357,000	27,524 866,537 358,537	31,803 991,120 325,933	23,055 930,395 353,327	10,051 356,651 139,623	7,341 219,261 109,983	2,833 63,457 32,133	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
9,105 56,248	835 7,994	6,920 50,369	4,408 41,835	6,497 60,970	867 10,047	522 6,928	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
558 2,945	2,007 11,098	390 1,589	818 4,178	337 1,444	756 3,286	746 4,317	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

(1) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Halbarton	Halton	Hastings	Huron
1	All field crops.....	ac.	104,108	433,289	161,134	25,479	106,252	227,691	397,143
2		\$	1,251,995	5,705,163	2,246,703	308,664	1,759,514	3,016,267	5,807,598
3	Grains and seeds.....	ac.	38,328	219,956	85,734	8,494	60,808	108,776	252,171
4		\$	376,449	2,602,354	1,340,506	84,969	899,318	1,147,816	3,407,874
5	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	65,780	213,334	75,400	16,979	45,447	180,898	144,978
6		\$	875,549	3,100,809	908,197	233,695	880,196	1,809,051	2,310,324
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	474	19,581	18,885	78	7,483	3,403	33,149
8		bu.	10,820	424,053	394,819	1,338	149,140	65,561	812,172
9		\$	8,699	289,691	308,184	765	109,432	45,987	580,497
10	Wheat, fall.....	ac.	39	17,121	17,158	—	4,789	2,242	31,097
11		bu.	1,293	371,283	260,917	—	90,318	43,225	797,944
12		\$	1,151	252,778	185,184	—	65,318	30,656	546,377
13	Wheat, Durum.....	ac.	40	264	596	27	467	234	559
14		bu.	850	5,843	11,400	528	9,977	4,324	13,529
15		\$	640	4,228	7,885	317	6,563	2,861	9,330
16	Wheat, other spring.....	ac.	395	2,196	1,111	48	2,167	927	1,493
17		bu.	8,677	46,927	22,502	710	48,845	18,012	36,708
18		\$	6,908	32,585	15,115	448	34,541	12,470	24,790
19	Barley.....	ac.	1,435	31,471	6,460	720	9,061	11,231	25,991
20		bu.	39,107	889,886	172,549	16,194	257,527	300,332	828,384
21		\$	18,612	318,834	67,683	8,776	101,190	131,174	295,467
22	Oats.....	ac.	22,544	114,066	41,702	7,090	27,330	67,686	108,242
23		bu.	567,535	3,903,106	1,308,418	156,508	939,181	1,830,799	4,055,975
24		\$	192,166	1,218,360	408,503	67,306	321,689	621,065	1,234,851
25	Rye, all.....	ac.	80	154	227	25	115	1,273	209
26		bu.	1,360	4,175	3,895	459	1,470	17,001	4,240
27		\$	860	2,706	2,312	298	880	10,553	2,619
28	Rye, fall.....	ac.	74	128	216	23	115	1,143	205
29		bu.	1,263	3,403	3,655	439	1,470	15,149	4,140
30		\$	783	2,242	2,144	220	886	9,325	2,549
31	Rye, spring.....	ac.	6	26	11	2	—	131	4
32		bu.	97	772	240	20	—	1,852	100
33		\$	77	524	168	8	—	1,234	70
34	Corn, for husking.....	ac.	148	10	497	26	34	474	342
35		bu.	3,732	288	10,655	750	855	16,691	11,960
36		\$	4,008	254	9,268	709	594	12,455	9,604
37	Flax, for seed.....	ac.	6	82	59	1	34	18	1,659
38		bu.	40	1,105	616	10	263	172	16,865
39		\$	65	2,269	1,027	18	581	187	22,029
40	Buckwheat.....	ac.	4,442	4,557	3,003	287	1,377	6,708	10,213
41		bu.	72,795	63,388	16,716	6,278	11,317	112,074	107,341
42		\$	38,322	33,356	10,496	3,490	6,386	62,239	66,959
43	Beans.....	ac.	59	57	108	2	24	116	12,844
44		bu.	1,208	1,019	1,828	24	262	1,812	157,370
45		\$	2,589	2,335	3,115	41	307	3,638	235,877
46	Peas.....	ac.	50	2,128	802	33	158	666	1,973
47		bu.	1,031	39,477	12,488	365	2,476	15,782	39,218
48		\$	1,702	33,979	12,185	494	2,440	18,168	37,785
49	Mixed grains.....	ac.	9,090	47,850	14,011	235	15,249	15,199	57,549
50		bu.	248,570	1,580,166	429,722	6,097	513,044	465,507	2,238,008
51		\$	104,569	630,265	174,335	2,956	226,948	195,287	944,376
52	All clover seed.....	bu.	619	8,382	12,674	5	12,095	3,917	8,351
53		\$	3,752	63,881	127,697	50	129,786	41,984	58,357
54	All grass seed.....	bu.	241	1,525	63,159	47	455	838	1,833
55		\$	1,305	6,364	315,701	236	2,088	4,473	8,862

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et grains par comtés, Ontario, 1930—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lincoln	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Grandes cultures	No.
30,696 367,003	342,750 8,929,606	281,888 3,997,357	142,247 2,210,305	159,349 2,592,882	88,813 959,171	86,914 1,256,643	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
5,789 118,314	250,439 3,897,458	175,059 2,187,409	58,065 878,282	50,892 727,315	40,117 469,614	38,891 476,499	ac. \$	Céréales et grains.....	3 4
14,907 250,889	92,314 4,132,154	105,827 1,809,945	84,177 1,632,033	69,523 1,774,967	48,636 549,557	48,223 780,144	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
Céréales et grains—									
334 5,908 4,747	75,010 1,769,741 1,140,622	39,148 831,701 537,213	3,373 73,290 53,068	1,217 25,287 22,528	1,660 35,849 33,920	7,408 180,711 93,514	ac. bo. \$	Tout blé.....	7 8 9
12 118 93	72,434 1,705,972 1,100,992	38,407 813,749 526,080	151 3,293 2,384	236 4,681 4,419	450 10,472 6,803	6,956 112,077 86,910	ac. bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12
19 397 298	1,137 29,837 19,104	213 4,521 2,888	95 2,177 1,656	127 2,656 2,237	178 4,185 3,094	145 2,906 2,134	ac. bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15
303 5,453 4,356	1,439 33,932 21,426	528 13,431 8,245	3,127 67,820 49,026	884 17,950 15,870	1,632 21,192 14,023	304 5,728 4,470	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
1,283 34,969 15,736	20,279 660,485 260,117	12,222 394,529 137,371	6,252 184,896 79,864	3,498 94,512 48,126	3,795 104,108 39,019	1,776 42,726 19,513	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
3,936 124,271 49,551	66,238 2,751,439 727,334	78,801 2,841,280 756,239	33,593 1,060,427 341,077	42,338 1,301,857 478,942	23,625 783,400 212,555	22,636 652,497 220,074	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
29 269 157	753 12,841 6,918	188 3,294 1,744	195 3,145 1,938	100 1,313 932	47 833 881	183 2,550 1,515	ac. bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27
6 168 85	715 11,606 6,263	152 3,167 1,702	176 2,865 1,778	50 583 367	37 496 212	183 2,460 1,461	ac. bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30
14 131 72	38 1,235 655	14 127 42	19 280 158	50 730 565	10 137 69	2 90 54	ac. bo. \$	Seigle de printemps.....	31 32 33
- 2 2	25,857 1,361,649 645,942	4,780 192,990 117,523	196 5,690 4,826	705 25,492 21,663	134 5,390 3,337	947 32,275 21,535	ac. bo. \$	Mais à grain.....	34 35 36
4 50 88	64 2,199 3,299	551 6,688 7,336	26 286 531	22 214 481	20 222 389	19 266 493	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
10 120 72	4,032 72,224 39,396	966 10,731 6,346	3,901 81,317 41,757	3,866 66,375 39,377	3,449 64,471 31,763	314 1,924 1,385	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
- 5 8	35,066 512,589 610,987	2,670 29,003 36,261	79 1,336 3,337	80 1,199 2,568	51 718 1,137	106 1,394 3,919	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
33 706 383	507 10,046 15,593	1,335 25,235 24,526	295 6,376 7,159	34 448 900	213 5,660 6,682	127 1,076 1,674	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
169 5,418 2,467	22,640 856,912 353,221	34,420 1,178,499 456,288	10,155 320,838 137,310	7,936 252,084 108,459	7,123 237,537 77,051	5,176 140,625 60,844	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
5,958 42,654	10,202 92,673	11,763 100,407	450 4,881	121 1,090	775 7,279	4,272 50,568	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
85 449	359 1,350	1,607 7,065	397 2,748	297 1,841	1,488 6,201	261 1,365	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
1	All field crops.....	ac.	58,427	316,460	42,636	67,801	149,677	186,248	231,219
2		\$	814,860	4,797,475	707,045	1,050,739	5,237,515	2,763,732	3,854,553
3	Grains and seeds.....	ac.	16,836	186,669	10,709	19,993	76,607	110,874	158,391
4		\$	268,729	2,421,737	143,918	277,390	854,867	1,369,617	1,661,699
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	41,591	129,791	31,927	47,808	73,070	75,874	92,828
6		\$	666,131	2,376,738	563,187	773,343	4,582,558	1,404,118	2,203,027
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	1,291	34,656	153	423	11,144	10,391	14,303
8		bu.	23,718	779,611	2,867	7,613	219,548	232,469	339,550
9		\$	80,823	516,883	2,390	6,349	166,211	167,889	226,198
10	Wheat, fall.....	ac.	199	33,895	3	37	10,905	8,126	11,934
11		bu.	2,900	731,916	—	679	215,126	188,440	288,978
12		\$	2,867	504,668	—	541	153,000	136,474	193,782
13	Wheat, Durum.....	ac.	218	254	10	72	168	315	337
14		bu.	4,466	5,619	192	1,164	2,993	5,646	7,126
15		\$	4,125	3,811	172	774	2,230	4,300	4,472
16	Wheat, other spring.....	ac.	874	507	140	313	71	1,949	2,032
17		bu.	16,352	11,976	2,675	5,670	1,429	38,383	43,446
18		\$	13,831	8,404	2,218	5,027	981	27,115	27,938
19	Barley.....	ac.	2,286	16,008	621	2,422	2,458	7,869	14,650
20		bu.	56,742	568,467	13,829	57,774	75,585	214,015	420,814
21		\$	35,514	197,287	7,709	33,142	28,136	96,120	164,674
22	Oats.....	ac.	8,196	87,872	9,113	15,091	32,157	51,675	49,798
23		bu.	251,779	3,577,850	250,600	475,084	989,067	1,526,196	1,548,712
24		\$	113,379	963,227	120,032	199,171	308,653	530,808	478,874
25	Rye, all.....	ac.	37	437	53	85	7,784	4,400	2,694
26		bu.	689	7,867	1,455	2,583	74,808	60,404	45,221
27		\$	317	4,345	751	1,292	35,411	34,598	19,258
28	Rye, fall.....	ac.	24	410	46	64	7,527	4,142	2,607
29		bu.	493	7,366	1,375	2,042	69,860	55,608	44,139
30		\$	298	4,161	710	1,087	33,029	29,842	18,830
31	Rye, spring.....	ac.	3	27	7	24	257	324	87
32		bu.	25	495	80	341	4,342	4,796	1,082
33		\$	19	184	41	205	1,782	2,756	422
34	Corn, for husking.....	ac.	17	2,031	23	12	4,465	399	97
35		bu.	351	72,664	589	213	143,469	17,417	3,858
36		\$	334	54,843	369	146	97,169	9,772	2,289
37	Flax, for seed.....	ac.	13	72	—	12	17	16	39
38		bu.	118	917	6	252	158	191	377
39		\$	187	1,669	9	453	267	419	445
40	Buckwheat.....	ac.	148	5,701	145	186	9,072	12,978	11,933
41		bu.	1,803	72,071	2,895	3,255	89,004	241,420	219,825
42		\$	1,269	38,996	2,141	1,933	44,964	129,455	109,975
43	Beans.....	ac.	27	6,111	5	7	629	521	113
44		bu.	506	70,093	84	101	4,634	8,887	2,120
45		\$	929	90,114	164	193	6,840	15,470	2,673
46	Peas.....	ac.	1,336	1,099	113	307	150	1,769	1,294
47		bu.	21,842	17,717	1,554	5,086	3,084	36,927	26,187
48		\$	23,551	19,017	2,075	7,198	3,302	39,667	23,707
49	Mixed grains.....	ac.	3,296	32,682	483	1,446	8,731	20,490	43,470
50		bu.	95,108	1,218,820	14,565	39,548	316,812	596,042	1,426,869
51		\$	51,670	442,479	8,263	20,376	107,237	283,759	547,409
52	All clover seed.....	bu.	905	10,352	1	295	3,980	5,970	9,981
53		\$	8,729	84,968	8	3,055	37,376	49,539	72,371
54	All grass seed.....	bu.	378	1,752	3	540	5,879	800	773
55		\$	2,027	7,909	15	4,095	29,391	4,061	3,665

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Grandes cultures	N
264,637 4,908,382	76,693 1,112,996	144,385 2,627,195	394,789 4,865,214	133,263 2,189,822	151,736 1,769,080	102,096 1,143,356	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
149,589 2,186,042	82,690 310,960	83,592 1,335,930	183,305 2,550,029	75,686 933,133	65,540 646,343	55,524 551,938	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
115,048 2,723,340	48,053 802,040	60,793 1,291,265	121,484 2,355,185	57,577 1,266,690	89,196 1,122,737	46,572 591,348	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
Céréales et graines—									
17,681 419,326 291,357	358 5,848 4,600	11,676 288,222 196,728	21,965 506,916 384,394	9,322 201,851 139,684	1,797 31,342 24,027	2,510 48,226 32,890	ac. bo. \$	Tout blé.....	7 8 9
17,262 408,929 284,221	29 510 358	8,172 207,889 142,200	21,210 548,293 371,051	8,022 178,266 123,304	32 544 427	1,801 33,943 23,084	ac. bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12
130 3,597 2,621	51 717 576	807 19,025 12,728	72 2,740 1,919	176 3,617 2,505	34 500 426	157 3,298 2,118	ac. bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15
299 6,703 4,615	272 4,621 3,566	2,696 61,208 41,800	683 15,882 11,424	1,124 19,968 13,857	1,731 30,298 23,174	552 10,995 7,688	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
9,712 343,668 139,566	2,099 51,502 31,511	14,293 420,494 150,081	22,782 750,589 284,427	6,795 170,206 70,234	7,105 185,789 77,973	9,260 247,573 89,324	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
51,395 2,047,193 636,175	18,529 532,006 249,317	35,400 1,186,288 373,044	79,249 3,047,156 939,621	45,155 1,370,206 470,808	52,053 1,534,351 438,668	23,432 743,268 206,902	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
1,310 18,798 9,323	31 539 273	830 12,812 6,634	7 220 114	652 9,046 5,384	127 4,096 2,171	2,387 34,057 14,671	ac. bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27
1,198 17,483 8,618	25 448 229	822 12,602 5,558	7 220 114	599 8,589 5,098	125 4,035 2,141	2,265 31,811 13,752	ac. bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30
112 1,283 705	6 91 44	8 210 76	- - -	53 457 286	2 60 30	122 2,246 919	ac. bo. \$	Seigle de printemps.....	31 32 33
872 24,195 15,760	7 198 137	8 46 36	127 3,218 2,826	65 1,482 931	395 9,300 7,951	434 14,673 8,700	ac. bo. \$	Mais à grain.....	34 35 36
77 1,123 2,023	4 103 167	68 716 1,411	111 1,119 1,902	23 224 348	7 67 131	17 250 485	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
8,566 133,121 70,271	86 1,556 926	2,197 25,305 13,130	5,529 79,224 46,237	4,532 86,257 46,042	1,296 22,090 10,615	6,517 73,581 38,392	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
142 2,947 4,895	13 232 474	21 289 282	471 5,293 6,043	45 645 1,481	139 2,330 4,913	235 3,439 5,610	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
609 11,734 15,079	400 5,195 5,166	214 3,328 2,918	1,009 20,386 19,457	2,068 41,833 39,564	324 4,984 10,487	1,480 31,079 46,394	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
59,225 2,488,303 965,308	1,139 33,572 17,494	18,886 636,453 272,388	52,055 1,991,190 843,283	7,009 203,149 115,625	2,297 62,788 27,811	9,252 288,331 94,452	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
1,197 13,667	41 494	33,832 312,646	1,454 12,611	3,531 31,499	1,827 27,313	1,214 9,915	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
4,252 21,619	63 491	467 1,632	1,789 9,214	396 1,552	2,485 14,283	1,120 4,203	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
1	All field crops.....	ac.	53,715	239,675	123,929	397,511	106,103	71,343	51,569
2		\$	576,031	3,118,528	1,531,279	6,356,790	1,431,482	1,029,684	985,493
3	Grains and seeds.....	ac.	14,811	121,474	55,603	258,283	41,430	19,567	9,458
4		\$	172,263	1,166,114	644,645	3,456,003	431,438	221,006	116,964
5	Podder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	38,904	118,801	68,320	139,329	64,673	51,776	42,108
6		\$	403,798	1,862,414	876,634	2,900,798	1,000,044	808,078	868,529
Grains and seeds—									
7	Wheat, all.....	ac.	859	17,969	1,219	53,087	396	1,058	683
8		bu.	16,274	364,630	22,810	1,291,598	7,368	16,817	14,090
9		\$	11,183	183,388	16,793	842,682	5,505	14,967	8,890
10	Wheat, fall.....	ac.	46	203	8	51,798	25	93	26
11		bu.	664	2,911	131	1,266,638	409	1,689	610
12		\$	457	1,868	94	820,166	284	1,413	349
13	Wheat, Durum.....	ac.	150	394	233	319	45	258	78
14		bu.	3,302	6,583	3,855	5,989	856	4,120	1,746
15		\$	2,411	3,850	2,729	3,936	738	3,508	1,084
16	Wheat, other spring.....	ac.	663	17,372	978	910	326	687	570
17		bu.	12,248	295,037	18,824	18,971	6,103	11,008	11,734
18		\$	8,315	177,664	13,969	11,980	4,483	10,046	6,827
19	Barley.....	ac.	3,496	11,528	4,209	33,708	2,459	2,751	2,154
20		bu.	10,012	305,446	124,988	919,618	63,084	45,850	62,922
21		\$	33,944	103,730	61,900	319,642	30,806	29,806	24,576
22	Oats.....	ac.	9,929	69,780	41,129	106,051	27,734	14,028	5,572
23		bu.	315,643	2,104,172	1,424,530	3,242,737	768,837	325,784	177,741
24		\$	100,884	607,988	382,101	1,013,325	260,200	146,938	63,902
25	Rye, all.....	ac.	36	3,429	78	4,493	25	161	155
26		bu.	619	40,530	1,628	60,631	420	2,478	2,313
27		\$	443	17,918	1,039	89,894	238	2,323	1,508
28	Rye, fall.....	ac.	15	2,531	60	4,291	25	127	24
29		bu.	199	29,690	1,446	58,221	420	1,964	620
30		\$	149	13,171	930	25,758	232	1,773	425
31	Rye, spring.....	ac.	21	889	15	202	-	34	131
32		bu.	420	10,840	182	2,410	-	514	1,693
33		\$	294	4,741	109	1,136	-	550	877
34	Corn, for husking.....	ac.	8	78	123	75	196	7	-
35		bu.	234	2,187	2,724	1,167	6,040	102	-
36		\$	275	1,933	2,355	1,067	3,315	97	-
37	Flax, for seed.....	ac.	244	27	48	115	10	9	-
38		bu.	3,224	280	450	1,479	202	100	3
39		\$	3,845	377	1,132	3,692	310	182	6
40	Buckwheat.....	ac.	12	3,876	1,615	15,780	2,057	213	17
41		bu.	204	65,730	28,755	257,800	35,593	1,247	413
42		\$	163	29,384	14,936	134,859	20,123	1,023	251
43	Beans.....	ac.	1	243	226	151	89	8	2
44		bu.	17	3,251	3,839	2,316	1,693	130	57
45		\$	33	6,695	6,991	5,252	3,946	324	78
46	Peas.....	ac.	38	10,942	248	3,714	24	498	145
47		bu.	655	202,691	4,080	68,796	453	6,565	2,822
48		\$	1,257	169,952	6,769	57,097	1,099	8,586	5,110
49	Mixed grains.....	ac.	188	3,611	6,711	41,168	8,440	854	730
50		bu.	5,517	85,219	209,012	1,191,760	253,073	21,876	23,462
51		\$	2,095	33,851	93,407	690,453	101,697	12,956	11,083
52	All clover seed.....	bu.	1,575	458	2,411	54,862	49	113	128
53		\$	16,873	5,101	40,782	360,071	680	1,438	2,019
54	All grass seed.....	bu.	200	883	2,505	365	609	352	53
55		\$	1,268	5,809	16,541	1,568	3,525	2,946	377

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930—fin

Timis- kaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Went- worth	York	Unité	Grandes cultures	No.
83,134 867,376	176,252 2,596,704	193,285 3,539,999	94,531 1,291,945	343,570 5,197,676	134,373 2,445,575	258,262 4,993,312	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
27,819 194,837	109,591 1,244,423	117,466 1,655,969	43,681 542,885	189,622 2,500,081	75,866 967,500	161,070 2,557,753	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
54,315 672,559	66,661 1,352,282	76,820 1,674,133	50,853 745,060	153,948 2,697,595	60,507 1,481,075	97,193 2,425,459	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
Céréales et graines—									
2,362 23,609 22,164	8,010 150,905 103,967	16,629 373,470 275,659	12,023 199,175 141,287	6,679 202,150 160,430	7,826 128,228 93,644	29,283 783,960 636,160	ac. \$	Tout blé	7 8 9
159 2,172 404	6,506 123,924 86,483	16,571 365,609 270,010	11,929 197,228 139,850	6,441 149,109 113,145	7,345 117,484 86,230	26,259 695,389 476,041	ac. bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12
134 1,396 1,346	242 4,620 2,963	98 1,547 1,248	9 209 157	313 7,487 5,610	155 3,054 2,260	833 21,208 13,970	ac. bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15
2,069 20,041 18,414	1,262 22,361 14,511	260 6,314 4,401	85 1,736 1,271	1,925 45,554 31,675	385 7,799 5,154	2,891 67,363 46,155	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
5,404 50,065 27,838	17,312 466,442 170,147	7,773 240,924 109,169	1,700 44,639 20,662	21,476 608,813 241,097	4,887 142,557 63,627	20,908 612,991 131,107	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
18,102 18,150 01,642	50,525 1,517,149 501,264	46,648 1,646,445 556,631	20,718 664,675 224,301	74,945 2,586,037 857,826	34,104 1,110,432 354,634	58,042 2,051,347 684,487	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
12 189 180	504 5,763 2,546	847 14,480 8,489	306 4,012 2,568	198 2,730 1,609	432 5,960 4,158	1,179 19,056 8,730	ac. bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27
7 160 107	293 5,592 2,492	757 12,798 7,428	289 3,770 2,423	180 2,589 1,449	423 5,846 4,081	1,143 18,491 8,510	ac. bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30
5 20 13	11 170 54	90 1,682 1,001	17 242 145	12 140 60	9 114 57	36 565 214	ac. bo. \$	Seigle de printemps.....	31 32 33
1 2 2	13 362 266	67 2,106 2,297	1,600 40,446 35,314	14 306 232	265 11,165 7,666	32 725 704	ac. bo. \$	Mais à grain.....	34 35 36
48 416 986	28 477 543	37 346 718	5 44 78	94 839 1,193	40 364 625	20 232 306	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
60 216 167	10,623 165,874 109,904	2,240 33,783 18,506	2,066 19,162 12,036	6,824 94,456 60,502	2,287 21,132 12,645	8,011 114,668 68,919	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
5 15 41	44 853 1,165	64 796 1,471	890 8,857 17,624	41 611 1,435	126 1,468 2,528	88 1,372 2,606	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
825 5,378 8,730	1,640 32,311 32,083	416 7,697 7,551	85 1,071 1,368	882 14,720 13,480	343 8,852 7,121	1,150 19,682 16,057	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
940 9,335 5,635	21,092 599,407 241,125	42,444 1,545,263 674,452	4,388 135,280 61,962	76,475 2,685,335 1,146,933	23,496 782,230 385,889	41,657 1,426,050 742,316	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
3,272 14,748	12,079 80,063	662 7,428	1,821 18,611	3,412 20,963	3,578 36,827	32,576 275,822	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
752 2,864	336 1,359	412 2,655	1,448 7,074	3,376 14,491	1,620 7,956	407 1,533	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario
1930

No.	Crops	Unit	Province ⁽¹⁾	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
1	All field crops.....	ac.	9,170,555	44,690	71,667	129,666	322,341	235,494	53,717
2		\$	145,648,085	576,209	1,161,149	1,945,838	4,396,339	3,895,744	893,127
3	Grains and seeds.....	ac.	4,682,942	17,484	22,088	77,581	169,248	166,900	9,338
4		\$	62,778,458	207,437	315,302	881,939	2,168,549	1,262,628	114,832
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	4,287,613	27,116	49,679	68,085	153,093	159,594	44,379
6		\$	63,269,627	366,668	845,838	1,063,899	2,227,841	2,645,216	687,295
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated ⁽²⁾	ac.	3,638,118	24,591	46,763	89,056	142,310	169,626	41,481
9		tons	4,822,448	31,217	59,333	63,444	191,308	189,889	34,415
10		\$	48,489,511	263,674	647,545	674,854	1,765,024	1,440,563	263,449
11	Timothy.....	ac.	665,068	8,574	6,909	9,118	19,643	8,478	1,374
12		tons	770,382	9,704	8,808	10,420	22,894	10,485	1,343
13		\$	8,222,221	87,309	97,804	130,806	204,149	118,669	24,132
14	Timothy and clover.....	ac.	2,383,875	10,643	39,534	17,773	100,165	96,258	39,821
15		tons	2,884,492	12,521	50,099	23,149	130,373	130,290	32,676
16		\$	29,851,102	95,406	544,441	255,217	1,177,447	1,225,082	542,133
17	Alfalfa.....	ac.	432,571	4,986	230	9,684	19,171	3,449	224
18		tons	714,009	8,424	449	16,031	32,707	6,754	176
19		\$	8,576,292	96,929	4,936	227,591	353,331	80,007	2,112
20	Sweet clover.....	ac.	139,170	280	24	2,195	3,278	1,333	8
21		tons	231,777	424	31	3,646	5,281	2,188	78
22		\$	1,653,585	2,750	310	29,221	30,586	15,142	2
23	Millet and Hungarian grass....	ac.	15,380	64	-	238	30	108	4
24		tons	19,062	99	-	184	39	172	10
25		\$	169,714	784	-	1,879	315	1,669	100
26	Brome grass.....	ac.	1,681	9	-	17	23	-	-
27		tons	1,643	10	-	14	12	-	-
28		\$	12,734	90	-	140	96	-	-
29	Western rye grass.....	ac.	373	33	6	-	-	-	-
30		tons	453	35	6	-	-	-	-
31		\$	3,863	315	48	-	-	-	-
32	Marsh hay.....	tons	27,246	2,078	92	86	119	237	32
33		\$	192,729	12,468	896	992	714	1,257	384
34	Corn, for fodder.....	ac.	267,323	837	71	7,370	2,934	12,102	3
35		tons	1,932,266	5,815	334	39,535	21,215	121,515	7
36		\$	8,941,166	18,934	1,670	181,041	94,704	553,601	42
37	Grains cut for hay.....	ac.	43,730	712	379	221	1,131	1,900	540
38		tons	62,042	808	472	279	1,599	2,777	998
39		\$	604,543	5,014	6,060	2,376	14,249	25,599	14,889
40	Grains cut for summer feeding....	ac.	5,520	5	59	85	52	89	850
41		tons	8,549	10	83	115	74	126	1,019
42		\$	72,954	80	1,021	1,021	602	1,089	11,128
43	Sunflower.....	ac.	619	-	51	7	25	13	7
44		tons	3,161	-	206	7	63	202	35
45		\$	15,996	-	1,236	35	315	1,010	210
46	Other fodder crops.....	ac.	41,577	71	180	302	212	105	104
47		tons	46,442	51	259	424	209	184	245
48		\$	285,153	456	2,331	3,990	1,223	1,440	1,960
49	Potatoes and roots—								
50	Potatoes.....	ac.	141,983	853	1,678	2,747	3,036	4,695	1,066
51		bu	14,836,523	80,431	166,114	179,263	276,334	546,958	99,308
52		\$	9,333,822	42,575	140,910	128,452	163,422	345,029	80,992
53	Turnips and swedes.....	ac.	57,991	16	339	1,702	2,256	693	67
54		bu.	18,672,123	4,959	71,175	140,988	640,020	238,444	9,622
55		\$	3,409,396	2,654	38,845	24,134	124,283	96,592	6,937
56	Mangolds and sugar beets.....	ac.	52,711	20	17	579	758	293	9
57		bu.	18,722,104	3,515	2,432	207,979	259,198	92,949	1,020
58		\$	3,929,517	1,259	987	41,761	56,536	35,217	699
59	Carrots, for feed.....	ac.	686	5	35	16	7	52	9
60		bu	178,888	1,820	6,280	3,613	1,367	14,861	1,659
61		\$	66,423	1,093	4,016	1,221	351	6,513	1,394
62	Other field roots.....	ac.	247	5	0	4	2	5	3
63		bu.	38,326	417	967	550	360	2,164	295
64		\$	11,013	167	437	165	91	1,034	89
65	Other crops—								
66	Tobacco.....	ac.	35,487	-	1	10	-	8	-
67		lb.	33,022,707	20	55	10,300	100	15,470	-
68		\$	6,628,158	0	17	2,987	22	3,808	-
69	Hops.....	ac.	34	-	-	-	-	-	-
70		lb.	16,108	-	-	-	-	-	-
71		\$	4,723	-	-	-	-	-	-
72	Flax, for fibre.....	ac.	1,337	-	-	-	330	9	-
73		lb.	3,041,480	-	-	-	763,325	36,000	40
74		\$	22,482	-	-	-	5,316	270	1
75	Hemp.....	ac.	100	-	-	-	-	-	-
76		lb.	221,268	-	-	-	-	2,000	268
77		\$	14,111	-	-	-	-	140	21
78	Other crops.....	ac.	150	1	-	20	-	-	-
79		lb.	390,460	19,200	-	18,000	-	-	-
80		\$	247,925	384	-	8,400	-	-	-

(1) Includes unorganized Ontario

(2) Includes alfalfa, clovers and all grasses

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen- garry	Unité	Grandes cultures	%
174,428	125,937	162,567	207,315	239,720	142,070	133,013	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
2,370,365	1,881,206	2,321,368	3,492,688	5,700,478	1,982,206	1,478,770	\$		2
97,117	50,920	101,788	122,278	168,880	46,847	53,809	ac.	Céréales et graines.....	3
1,101,785	663,026	1,117,863	1,647,613	2,492,344	580,507	489,833	\$		4
77,311	75,017	60,786	85,087	70,830	35,233	79,304	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
1,208,580	1,218,180	1,203,497	1,845,075	3,208,154	1,461,699	978,938	\$		6
68,688	61,364	50,445	84,749	44,244	87,192	72,368	ac.	Cultures fourragères—	7
77,043	80,878	70,914	91,857	55,696	108,418	84,324	ton.	Foin, cultivé(?).....	8
760,466	748,649	729,435	841,026	663,283	1,070,003	737,672	\$		9
7,114	6,649	11,727	14,977	11,242	15,985	9,412	ac.	Mil.....	10
7,544	8,728	14,759	19,480	11,943	20,185	10,626	ton.		11
74,383	74,298	167,647	177,638	141,429	201,784	100,715	\$		12
51,659	52,813	27,157	34,635	11,178	65,888	62,302	ac.	Mil et trèfle.....	13
53,662	77,381	36,605	47,821	12,188	79,209	71,257	ton.		14
530,344	639,115	379,763	434,565	145,139	763,056	602,541	\$		15
5,735	1,293	4,428	10,123	15,139	4,679	1,047	ac.	Luzerne.....	16
9,837	2,629	8,224	16,754	24,198	7,995	2,009	ton.		17
109,980	28,577	102,854	183,300	320,165	95,572	20,891	\$		18
4,160	6,179	3,841	5,296	363	163	339	ac.	Trèfle d'odeur.....	19
5,087	1,007	10,724	6,597	6,879	657	339	ton.		20
45,468	6,330	72,582	32,012	55,756	5,399	2,656	\$		21
10	24	380	1,163	373	189	74	ac.	Millet et mil de Hongrie.....	22
12	38	555	1,184	372	292	93	ton.		23
120	294	6,311	8,385	3,297	3,327	869	\$		24
-	10	6	10	-	71	-	ac.	Brome.....	25
-	5	4	21	-	68	-	ton.		26
-	35	32	126	-	735	-	\$		27
-	-	28	-	16	7	-	ac.	Rye de l'ouest.....	28
-	-	33	-	16	12	-	ton.		29
-	-	264	-	160	120	-	\$		30
28	15	309	25	39	4,454	282	ton.	Foin des marais.....	31
252	46	1,854	100	340	30,720	1,410	\$		32
227	10,728	4,637	14,979	3,842	4,010	3,948	ac.	Mais fourrager.....	33
1,443	86,915	34,906	58,397	16,531	33,237	37,606	ton.		34
5,808	357,653	150,386	340,380	76,961	180,319	147,735	\$		35
400	1,469	225	288	183	756	590	ac.	Foin de grain.....	36
432	2,255	365	398	210	1,144	911	ton.		37
2,668	15,769	2,110	3,192	1,409	12,028	7,854	\$		38
56	89	43	113	115	110	31	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.....	39
50	114	69	273	192	230	46	ton.		40
595	801	459	1,911	1,542	1,840	434	\$		41
34	-	27	11	18	1	-	ac.	Tournesol.....	42
133	-	38	13	48	1	-	ton.		43
825	-	190	52	240	6	-	\$		44
787	48	335	54	696	778	10	ac.	Autres cultures fourragères.....	45
1,072	32	572	67	937	888	12	ton.		46
8,576	160	4,004	339	8,472	8,334	90	\$		47
5,045	1,096	3,161	2,329	3,515	2,198	1,450	ac.	Pommes de terre et racines—	48
683,397	122,398	356,051	194,332	359,238	203,659	145,410	bo.	Pommes de terre.....	49
391,719	70,425	202,893	151,666	286,736	132,132	79,613	\$		50
1,307	107	1,368	125	9	96	102	ac.	Navets et choux de Siam.....	51
473,380	31,650	515,936	30,026	1,595	28,717	29,931	bo.		52
85,809	13,034	77,492	7,868	577	15,001	8,815	\$		53
184	108	537	467	7,549	69	24	ac.	Bettaraves fourragères et bette- raves à sucre.....	54
61,990	29,814	221,877	175,116	2,199,781	20,201	7,505	bo.		55
11,647	11,114	34,340	34,281	651,801	9,053	2,089	\$	Carottes, pour fourrage.....	56
-	2	6	8	40	8	2	ac.		57
319	471	1,535	2,930	7,839	2,574	667	bo.		58
105	169	333	919	1,918	1,691	318	\$		59
3	2	-	7	8	5	-	ac.	Autres racines.....	60
443	95	-	550	1,417	1,155	56	bo.		61
111	23	-	116	453	569	14	\$		62
-	4	-	1,959	10,581	-	13	ac.	Autres cultures—	63
-	1,870	-	1,671,056	10,379,285	-	6,923	lb.	Tabac.....	64
-	337	-	402,225	1,513,786	-	2,888	\$		65
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon.....	66
-	-	-	-	-	-	-	lb.		67
-	-	-	-	-	-	-	\$		68
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Lin fibreux.....	69
-	-	-	-	-	-	-	lb.		70
-	-	-	-	-	-	-	\$		71
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre.....	72
-	-	-	-	-	-	-	lb.		73
-	-	-	-	-	-	-	\$		74
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures.....	75
-	-	-	-	-	-	-	lb.		76
-	-	-	-	-	-	-	\$		77

(1) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

(2) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron
1	All field crops.....	ac.	104,108	433,280	161,134	25,470	106,252	237,601	397,143
2		\$	1,351,995	5,703,163	2,246,703	308,664	1,739,514	3,016,267	5,297,498
3	Grains and seeds.....	ac.	38,338	219,966	85,734	8,494	60,806	108,775	252,171
4		\$	576,649	2,602,254	1,340,600	84,969	839,318	1,147,216	3,497,274
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	65,780	213,324	75,400	16,976	45,447	128,826	144,972
6		\$	876,346	3,100,909	908,197	223,695	660,166	1,829,051	2,310,324
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated(1).....	ac.	57,261	189,317	59,441	15,567	38,855	107,833	130,854
9		tons	63,846	258,093	65,120	12,229	44,942	136,100	190,684
10		\$	605,353	2,430,798	717,683	187,993	619,342	1,370,758	1,708,733
11	Timothy.....	ac.	5,525	23,505	16,305	1,630	10,301	27,305	18,773
12		tons	6,022	26,411	15,539	1,403	10,279	34,342	23,996
13		\$	59,157	236,751	155,159	19,240	143,906	349,734	215,571
14	Timothy and clover.....	ac.	48,944	131,685	19,567	13,779	14,706	62,348	84,206
15		tons	51,982	160,029	18,964	10,645	16,566	71,587	118,646
16		\$	498,522	1,475,332	186,246	146,763	216,688	718,517	1,052,527
17	Alfalfa.....	ac.	1,614	40,709	22,263	64	13,043	13,866	17,261
18		tons	3,112	66,328	29,198	76	17,094	22,930	28,639
19		\$	35,519	688,696	364,646	1,122	249,735	253,578	305,746
20	Sweet clover.....	ac.	997	3,345	945	86	681	3,571	9,830
21		tons	1,639	5,264	992	98	872	6,188	18,470
22		\$	9,304	29,445	8,218	798	7,867	40,249	120,159
23	Millet and Hungarian grass.....	ac.	17	72	344	8	102	575	763
24		tons	20	60	418	7	97	702	911
25		\$	130	565	3,296	70	859	7,708	8,585
26	Brome grass.....	ac.	144	1	17	—	12	152	12
27		tons	60	1	18	—	16	112	12
28		\$	480	9	126	—	152	896	84
29	Western rye grass.....	ac.	20	—	—	—	10	16	10
30		tons	10	—	—	—	15	9	10
31		\$	90	—	—	—	135	81	60
32	Marsh hay.....	tons	366	49	92	576	41	1,997	41
33		\$	1,895	286	477	4,010	287	9,630	246
34	Corn, for fodder.....	ac.	4,533	3,445	3,217	135	3,003	5,323	4,736
35		tons	32,705	30,588	16,000	615	17,589	35,920	25,544
36		\$	127,844	175,252	78,204	4,185	80,088	161,171	160,899
37	Grains cut for hay.....	ac.	1,813	2,256	214	528	300	2,126	1,170
38		tons	2,216	3,031	248	651	315	2,683	2,316
39		\$	19,787	27,542	1,738	7,088	3,286	27,358	15,039
40	Grains cut for summer feeding.....	ac.	38	102	62	16	63	143	61
41		tons	59	137	89	9	66	164	91
42		\$	413	1,093	623	90	556	1,542	634
43	Sunflower.....	ac.	—	—	5	—	9	1	41
44		tons	—	—	33	—	18	6	216
45		\$	—	—	165	—	72	24	1,080
46	Other fodder crops.....	ac.	150	463	11,643	183	207	1,117	232
47		tons	123	705	9,254	177	285	1,127	675
48		\$	756	6,915	55,524	1,280	2,560	6,808	2,258
49	Potatoes and roots—								
50	Potatoes.....	ac.	1,846	4,303	684	465	1,458	3,606	2,862
51		bu.	204,085	418,342	51,432	52,884	128,551	309,397	254,075
52		\$	104,004	234,569	40,291	32,889	89,258	208,509	186,918
53	Turnips and swedes.....	ac.	93	2,487	21	77	1,055	495	2,734
54		bu.	30,516	864,939	5,004	24,665	234,968	197,453	801,303
55		\$	12,223	163,906	1,410	5,501	36,997	63,539	118,897
56	Mangolds and sugar beets.....	ac.	42	938	109	2	475	143	1,781
57		bu.	15,757	322,853	44,981	845	155,424	51,897	657,390
58		\$	4,650	60,163	9,638	193	26,836	17,269	109,377
59	Carrots, for feed.....	ac.	—	—	4	—	20	14	2
60		bu.	1,233	1,150	1,528	832	3,216	4,120	924
61		\$	519	247	443	425	900	1,846	213
62	Other field roots.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
63		bu.	—	386	—	250	60	1,204	685
64		\$	—	91	—	50	14	537	99
65	Other crops—								
66	Tobacco.....	ac.	—	—	—	—	—	1	—
67		lb.	12	100	10	—	—	131	710
68		\$	3	29	2	—	—	40	121
69	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
70		lb.	—	—	—	—	—	—	—
71		\$	—	—	—	—	—	—	—
72	Flax, for fibre.....	ac.	—	5	—	—	—	—	492
73		lb.	—	2,015	—	—	—	—	1,102,000
74		\$	—	25	—	—	—	—	8,871
75	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
76		lb.	—	—	—	—	—	—	—
77		\$	—	—	—	—	—	—	—
78	Other crops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
79		lb.	—	209	—	—	—	—	2
80		\$	—	—	—	—	—	—	963
81		\$	—	—	—	—	—	—	29

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930—suite

Kenora	Kent	Lamb-ton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Grandes cultures	No
20,696	342,750	281,886	142,242	159,349	88,813	86,914	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
367,003	8,039,606	3,997,357	2,210,305	2,502,252	959,171	1,256,643	\$		2
5,789	230,436	175,059	58,069	69,886	40,117	38,691	ac.	Céréales et grains.....	3
116,314	3,897,433	2,187,409	678,282	727,316	409,614	476,499	\$		4
14,807	92,314	106,807	84,177	89,623	48,696	48,223	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
250,689	4,132,154	1,809,948	1,532,083	1,774,967	619,557	780,144	\$		6
13,848	60,257	82,004	74,076	85,824	44,909	43,065	ac.	Cultures fourragères—	7
12,932	79,479	105,418	96,829	129,665	64,478	43,581	ton.	Foin, culture(1).....	8
182,923	824,127	955,118	1,066,151	1,210,522	422,812	594,921	\$		9
420	8,226	22,405	12,303	14,650	16,905	15,374	ac.	Mil.....	10
381	10,210	25,318	14,930	19,932	18,791	16,145	ton.		11
6,892	100,201	234,841	173,381	196,185	138,502	200,823	\$		12
13,369	19,987	35,404	55,780	66,774	23,349	12,281	ac.	Mil et trèfle.....	13
12,481	27,348	42,282	70,873	96,071	27,886	11,649	ton.		14
175,024	277,289	392,313	756,695	918,962	210,368	153,241	\$		15
28	19,009	17,067	4,283	3,616	3,611	11,852	ac.	Luzerne.....	16
29	38,147	24,068	8,019	7,023	6,176	15,161	ton.		17
519	431,303	256,587	100,657	84,438	64,422	234,216	\$		18
12	2,376	6,635	1,578	702	922	362	ac.	Trèfle d'odeur.....	19
24	2,868	11,075	2,836	1,298	1,473	442	ton.		20
264	19,317	65,602	23,570	8,987	7,931	4,913	\$		21
3	462	554	86	104	182	92	ac.	Millet et mil de Hongrie.....	22
-	535	617	134	123	249	92	ton.		23
-	3,731	5,398	1,261	1,038	1,571	992	\$		24
8	197	29	46	45	10	92	ac.	Brome.....	25
8	381	38	37	71	3	92	ton.		26
96	2,286	266	259	497	18	736	\$		27
8	-	7	-	33	-	-	ac.	Rye de l'ouest.....	28
9	-	14	-	47	-	-	ton.		29
108	-	112	-	282	-	-	\$		30
214	65	1,035	3,457	1,268	167	73	ton.	Foin des marais.....	31
2,804	390	5,949	21,139	6,340	1,002	934	\$		32
6	9,993	15,098	5,428	9,112	2,416	3,625	ac.	Mais fourrager.....	33
30	38,890	74,023	56,705	75,045	15,970	17,788	ton.		34
210	221,364	349,805	263,689	348,574	51,831	92,130	\$		35
274	245	1,143	2,116	1,824	200	279	ac.	Foin de grain.....	36
482	307	1,094	9,012	2,700	320	379	ton.		37
5,817	3,169	13,990	27,559	26,541	1,920	5,306	\$		38
31	49	113	68	183	16	43	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.	39
38	73	328	108	244	29	45	ton.		40
342	584	1,957	1,058	2,619	174	550	\$		41
34	-	11	16	2	-	5	ac.	Tournesol.....	42
165	-	27	137	10	-	8	ton.		43
1,085	-	95	548	50	-	28	\$		44
166	1,418	667	318	196	25	130	ac.	Autres cultures fourragères.....	45
140	1,911	1,228	360	249	90	96	ton.		46
1,814	9,555	6,653	2,241	1,719	300	757	\$		47
450	3,413	2,295	1,695	2,006	1,076	844	ac.	Pommes de terre et racines—	48
64,639	378,417	184,763	177,735	199,968	99,519	73,488	bo.	Pommes de terre.....	49
45,948	285,916	142,402	105,301	131,852	64,165	65,728	\$		50
76	20	83	327	270	20	19	ac.	Navets et choux de Siam.....	51
13,697	4,656	14,200	147,806	97,640	4,707	3,087	bo.		52
8,022	1,261	4,006	41,281	34,389	2,666	952	\$		53
13	18,877	5,000	126	101	28	190	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.	54
2,028	7,120,845	1,997,855	38,339	32,488	11,020	51,784	bo.		55
1,052	1,540,943	308,094	12,748	11,959	4,328	13,306	\$		56
7	15	13	3	4	6	30	ac.	Carottes, pour fourrage.....	57
971	6,655	1,660	596	1,179	807	10,363	bo.		58
631	1,530	550	245	446	277	4,079	\$		59
2	19	14	3	1	-	-	ac.	Autres racines.....	60
266	1,141	949	502	389	110	1,250	bo.		61
61	205	188	155	77	22	913	\$		62
-	8,003	103	1	-	-	-	ac.	Autres cultures—	63
-	9,361,854	40,805	245	50	-	-	lb.	Tabac.....	64
-	1,233,101	5,561	36	9	-	-	\$		65
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Houblon.....	66
-	-	-	-	-	-	-	lb.		67
-	-	-	-	-	-	-	\$		68
-	3	106	-	-	-	-	ac.	Lin fibreux.....	69
-	600	388,000	-	-	-	-	lb.		70
-	9	1,940	-	-	-	-	\$		71
-	-	82	-	-	-	-	ac.	Chanvre.....	72
-	-	216,000	-	-	-	-	lb.		73
-	-	13,740	-	-	-	-	\$		74
-	-	5	-	-	-	3	ac.	Autres cultures.....	75
-	-	15,000	-	-	-	54,000	lb.		76
-	-	300	-	-	-	540	\$		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toute les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Manitoulin	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Nor- thum- berland	Ontario
1	All field crops.....	ac.	58,427	316,460	42,636	67,891	149,677	186,248	231,219
2		\$	814,860	4,797,473	707,045	1,050,739	5,237,515	2,763,732	3,854,553
3	Grains and seeds.....	ac.	16,826	166,669	10,709	19,993	76,007	110,674	138,351
4		\$	268,729	2,421,737	143,918	277,396	824,967	1,359,617	1,661,586
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	41,601	129,791	31,927	47,898	73,670	75,574	92,868
6		\$	656,131	2,376,738	563,127	773,343	4,382,558	1,404,115	2,803,027
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated(1).....	ac.	40,449	99,614	29,237	44,822	48,359	64,675	73,131
9		tons	61,540	161,901	29,833	41,012	62,680	86,869	106,300
10		\$	480,354	1,493,477	421,867	664,167	729,040	936,722	1,167,427
11	Timothy.....	ac.	2,890	21,358	4,363	9,030	9,142	17,653	17,236
12		tons	3,017	29,203	4,634	8,156	10,706	23,445	20,743
13		\$	26,436	283,048	65,198	102,458	121,123	244,312	233,460
14	Timothy and clover.....	ac.	35,666	52,418	24,821	35,724	26,776	31,859	40,401
15		tons	44,900	77,073	25,081	32,733	31,948	45,746	56,111
16		\$	417,368	756,997	355,014	480,219	371,602	447,398	617,297
17	Alfalfa.....	ac.	1,538	16,814	40	62	9,097	7,911	9,401
18		tons	2,476	30,832	73	74	15,698	15,038	17,600
19		\$	29,650	329,384	1,149	1,036	200,392	167,977	223,804
20	Sweet clover.....	ac.	655	6,249	10	8	2,798	6,982	5,129
21		tons	1,147	11,804	12	36	3,972	11,459	11,333
22		\$	8,900	70,423	108	324	32,144	74,610	88,307
23	Millet and Hungarian grass.....	ac.	—	2,759	16	8	466	163	255
24		tons	—	3,274	17	13	414	297	430
25		\$	—	29,620	222	130	3,443	2,376	4,424
26	Brome grass.....	ac.	—	13	5	—	60	—	0
27		tons	—	12	10	—	42	—	18
28		\$	—	84	170	—	336	—	126
29	Western rye grass.....	ac.	—	3	—	—	—	7	—
30		tons	—	3	—	—	—	7	—
31		\$	—	21	—	—	—	49	—
32	Marsh hay.....	tons	195	408	545	343	280	248	173
33		\$	1,756	2,249	3,920	2,862	2,665	1,736	1,343
34	Corn, for fodder.....	ac.	216	19,859	186	36	6,812	4,701	6,924
35		tons	1,546	117,890	1,213	192	33,638	36,462	67,972
36		\$	7,882	406,916	12,207	1,536	136,002	146,544	295,028
37	Grains cut for hay.....	ac.	78	1,217	1,342	532	339	467	240
38		tons	122	1,987	1,658	662	411	846	355
39		\$	1,302	15,104	18,606	8,308	3,298	5,283	3,593
40	Grains cut for summer feeding.....	ac.	5	205	33	240	104	71	43
41		tons	7	389	55	405	146	101	81
42		\$	108	2,670	722	3,200	1,186	481	863
43	Sunflower.....	ac.	8	17	4	30	10	—	5
44		tons	12	37	6	137	20	1	74
45		\$	36	148	36	1,096	85	4	222
46	Other fodder crops.....	ac.	5	974	31	60	1,591	1,088	359
47		tons	5	2,098	35	71	1,602	1,688	452
48		\$	35	8,107	342	573	11,357	6,554	3,562
49	Potatoes and roots—								
50	Potatoes.....	ac.	671	5,034	866	1,767	2,093	2,774	5,539
51		bu.	57,185	405,023	100,405	221,346	146,441	294,392	669,467
52		\$	50,374	280,711	75,593	161,581	109,314	179,558	424,296
53	Turnips and swedes.....	ac.	122	813	179	278	186	1,068	5,285
54		bu.	40,821	183,334	66,160	71,886	16,769	575,486	1,929,258
55		\$	11,342	66,457	27,323	36,126	3,898	92,175	241,004
56	Mangolds and sugar beets.....	ac.	31	1,842	19	17	199	396	1,232
57		bu.	10,333	589,943	4,026	3,224	62,671	156,789	459,219
58		\$	2,337	111,907	1,634	1,707	12,768	33,047	61,299
59	Carrots, for feed.....	ac.	5	21	8	11	37	21	45
60		bu.	1,152	5,198	1,514	2,609	10,472	5,223	15,458
61		\$	587	1,748	838	1,709	3,674	1,390	2,979
62	Other field roots.....	ac.	1	8	2	5	8	3	9
63		bu.	79	850	555	624	1,511	319	1,865
64		\$	22	538	139	187	332	61	411
65	Other crops—								
66	Tobacco.....	ac.	—	63	—	3	13,312	—	—
67		lb.	—	60,413	—	932	10,471,831	—	—
68		\$	—	7,216	—	291	3,182,485	—	—
69	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	4
70		lb.	—	—	—	—	—	—	—
71		\$	—	—	—	—	—	—	—
72	Flax, for fibre.....	ac.	—	116	—	—	—	—	—
73		lb.	—	228,000	—	10	—	—	—
74		\$	—	1,570	—	—	—	—	—
75	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—	12
76		lb.	—	—	—	—	—	—	—
77		\$	—	—	—	—	—	—	—
78	Other crops.....	ac.	—	8	—	—	40	—	—
79		lb.	—	92,000	—	—	35,912	—	—
80		\$	—	920	—	—	186,554	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Perry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Grandes cultures	No.
264,637	70,693	144,385	301,789	133,263	151,736	102,096	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
4,908,382	1,112,990	2,627,195	4,895,214	2,189,822	1,769,080	1,143,286	\$		2
149,589	22,600	83,592	183,305	75,686	65,540	55,524	ac.	Céréales et graines.....	3
2,185,042	510,560	1,335,930	2,550,029	993,158	646,343	551,938	\$		4
115,048	48,033	60,793	121,484	57,677	86,196	46,572	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
2,723,340	802,040	1,391,295	2,255,185	1,266,690	1,122,737	591,348	\$		6
82,648	44,794	52,051	105,427	49,122	79,210	40,815	ac.	Cultures fourragères—	7
139,233	44,468	70,338	151,842	82,345	85,793	56,905	ton.	Foin, cultivé(?).....	8
1,468,178	658,894	820,261	1,430,574	703,718	808,823	468,921	\$		9
10,791	6,244	7,321	21,127	13,429	15,451	16,658	ac.	Maïs.....	10
15,587	5,989	8,938	27,939	15,942	17,428	21,470	ton.		11
162,730	77,150	109,527	262,359	197,449	159,479	189,136	ac.	Maïs et trèfle.....	12
53,552	38,456	21,126	73,152	27,021	63,068	15,065	ac.		13
88,138	38,367	27,707	102,915	33,735	67,068	20,180	ton.		14
926,045	490,590	317,334	969,363	364,205	631,480	153,846	\$		15
11,428	28	21,232	5,899	5,029	556	5,581	ac.	Luzerne.....	16
23,329	37	29,893	10,242	8,165	1,054	9,556	ton.		17
292,705	545	361,320	117,447	99,078	15,330	94,711	\$		18
4,205	18	2,270	5,474	3,383	62	3,207	ac.	Trèfle d'odeur.....	19
8,292	29	3,608	9,964	5,111	136	4,909	ton.		20
52,367	290	30,530	73,843	38,762	1,250	28,808	\$	Millet et maïs de Hongrie.....	21
2,678	33	102	746	254	103	280	ac.		22
3,867	20	142	734	384	107	339	ton.		23
34,289	185	1,540	7,182	4,157	1,284	2,152	\$		24
4	9	-	19	7	-	78	ac.	Brome.....	25
8	10	-	35	8	-	48	ton.		26
56	80	-	260	67	-	250	\$		27
10	6	-	10	-	-	b	ac.	Rye de l'ouest.....	28
12	6	-	15	-	-	3	ton.		29
96	54	-	120	-	-	18	\$		30
-	1,017	180	36	722	63	448	ton.	Foin des marais.....	31
-	7,460	2,340	324	7,319	600	3,468	\$		32
22,467	87	3,097	7,842	3,826	4,389	2,595	ac.	Maïs fourrage.....	33
159,085	485	24,699	61,887	33,827	38,509	11,307	ton.		34
585,130	4,865	140,950	400,790	251,167	171,705	35,235	\$		35
876	1,080	329	895	426	178	178	ac.	Foin de grain.....	36
1,457	1,426	437	1,534	1,465	724	259	ton.		37
10,730	17,317	4,370	13,691	12,506	6,455	1,518	\$	Grain coupé pour fourrage vert.	38
180	106	70	104	30	91	25	ac.		39
315	146	143	155	37	124	34	ton.		40
1,628	1,508	1,144	1,150	281	1,165	255	\$		41
22	1	-	1	11	-	15	ac.	Tournesol.....	42
92	4	-	1	16	-	28	ton.		43
292	32	-	6	89	-	75	\$		44
216	-	514	90	207	11	1,905	ac.	Autres cultures fourragères.....	45
343	-	699	336	327	21	1,827	ton.		46
2,001	-	3,841	2,929	2,096	126	6,439	\$		47
2,073	1,502	3,699	2,328	2,013	1,877	948	ac.	Pommes de terre et racines—	48
170,182	218,074	432,505	201,245	210,569	227,420	95,539	bo.	Pommes de terre.....	49
112,114	150,367	265,009	147,250	134,871	115,976	62,314	\$		50
3,816	426	663	2,634	1,201	73	43	ac.	Navets et choux de Siam.....	51
1,129,558	132,959	177,416	873,681	575,065	26,286	11,665	bo.		52
179,360	47,706	32,125	139,212	132,439	7,401	4,957	\$		53
1,440	24	339	2,028	266	50	44	ac.	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.....	54
635,025	6,638	100,229	723,121	125,926	18,119	21,773	bo.		55
98,572	2,528	19,103	117,553	21,042	3,846	7,283	\$		56
10	8	19	2	3	3	4	ac.	Carottes, pour fourrage.....	57
2,763	1,525	3,674	734	1,817	1,383	1,742	bo.		58
630	1,009	1,435	185	628	375	893	\$		59
2	5	12	4	2	-	-	ac.	Autres racines.....	60
110	1,264	4,035	759	2,159	104	-	bo.		61
22	354	647	170	540	19	-	\$		62
1,365	-	-	-	-	15	-	ac.	Autres cultures—	63
962,745	-	-	-	-	6,837	-	lb.	Tabac.....	64
264,683	-	-	-	-	2,161	-	\$		65
-	-	-	-	-	21	-	ac.	Houblon.....	66
-	-	-	500	-	13,608	-	lb.		67
-	-	-	100	-	4,082	-	\$		68
-	-	-	108	-	-	-	ac.	Lin fibreux.....	69
-	-	-	228,000	-	280	-	lb.		70
-	-	-	1,448	-	3	-	\$		71
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre.....	72
-	-	-	-	-	-	-	lb.		73
-	-	-	-	-	-	-	\$		74
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Autres cultures.....	75
-	-	-	-	-	-	-	lb.		76
-	-	-	-	-	-	-	\$		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	All field crops	ac.	53,715	239,675	123,929	397,511	166,103	71,343	51,569
2		\$	576,831	3,118,528	1,521,279	6,356,799	1,431,483	1,929,684	985,493
3	Grains and seeds	ac.	14,811	121,474	55,603	258,282	41,430	19,567	9,458
4		\$	172,365	1,166,114	644,645	3,456,093	431,438	221,008	116,364
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops	ac.	38,904	118,201	68,326	139,229	64,673	51,776	42,108
6		\$	409,768	1,952,414	876,634	2,900,788	1,000,044	808,078	868,529
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	36,661	109,189	60,346	115,358	56,325	48,594	35,366
9		tons	28,030	107,045	68,063	155,595	73,015	46,782	31,663
10		\$	312,290	1,440,076	589,618	1,611,067	632,266	577,907	547,727
11	Timothy	ac.	2,009	16,703	7,537	23,112	7,648	3,777	2,361
12		tons	1,469	14,737	9,047	28,238	9,720	4,082	2,024
13		\$	18,871	208,951	82,118	316,558	88,569	55,788	34,703
14	Timothy and clover	ac.	33,824	86,961	51,923	64,476	47,394	44,653	32,619
15		tons	25,326	83,617	57,442	81,613	60,745	42,516	28,531
16		\$	277,119	1,110,660	480,752	833,732	517,970	519,789	505,074
17	Alfalfa	ac.	754	4,597	662	18,193	924	114	267
18		tons	1,128	7,368	1,209	32,039	1,841	114	384
19		\$	15,255	109,090	14,972	357,697	21,260	1,640	6,598
20	Sweet clover	ac.	7	795	99	9,373	299	—	59
21		tons	7	1,213	195	13,458	623	—	33
22		\$	58	10,167	1,434	101,008	3,809	—	433
23	Millet and Hungarian grass	ac.	64	60	118	126	60	27	7
24		tons	88	71	129	181	86	35	12
25		\$	967	838	1,011	1,660	658	350	156
26	Brome grass	ac.	3	73	7	37	—	7	5
27		tons	2	37	41	18	—	10	4
28		\$	20	370	328	144	—	90	48
29	Western rye grass	ac.	—	—	—	51	—	16	38
30		tons	—	—	—	48	—	25	65
31		\$	—	—	—	285	—	250	715
32	Marsh hay	tons	701	1,135	—	492	40	1,796	97
33		\$	4,176	8,446	—	4,705	250	21,051	1,129
34	Corn, for fodder	ac.	41	2,623	4,960	4,340	5,627	39	6
35		tons	207	1,589	49,404	37,130	50,837	222	53
36		\$	1,174	200,758	146,711	228,210	284,811	1,353	395
37	Grains cut for hay	ac.	784	2,339	1,068	1,198	1,818	303	2,610
38		tons	431	3,391	1,222	1,574	1,818	314	3,559
39		\$	8,531	40,457	9,336	14,514	16,031	2,790	54,139
40	Grains cut for summer feeding	ac.	26	64	308	262	109	125	101
41		tons	29	143	580	384	234	163	117
42		\$	264	1,526	3,553	3,494	2,163	1,821	1,969
43	Sunflower	ac.	2	1	2	17	—	—	83
44		tons	10	5	4	91	—	60	803
45		\$	60	31	8	511	—	369	6,542
46	Other fodder crops	ac.	172	147	29	3,453	63	20	3
47		tons	193	149	30	4,116	93	52	3
		\$	1,010	1,210	180	25,900	512	412	45
48	Potatoes and roots—								
49	Potatoes	ac.	1,048	3,545	1,499	9,891	1,262	2,482	3,555
50		bu.	152,328	424,622	161,748	1,235,159	137,939	254,911	583,316
51		\$	49,673	230,563	81,008	652,128	84,691	182,710	199,616
52	Turnips and swedes	ac.	132	195	434	3,962	34	180	356
53		bu.	43,408	58,942	151,837	1,778,627	9,528	30,659	119,656
54		\$	20,231	19,980	43,644	287,651	3,137	17,237	53,719
55	Mangolds and sugar beets	ac.	29	83	43	839	50	11	14
56		bu.	9,431	23,616	22,742	358,147	18,298	3,071	2,775
57		\$	4,200	8,524	6,819	71,439	5,498	1,661	1,104
58	Carrots, for feed	ac.	8	4	13	21	3	6	18
59		bu.	2,951	975	3,764	5,426	851	1,197	4,587
60		\$	2,081	504	1,208	1,335	385	670	2,078
61	Other field roots	ac.	—	—	—	—	—	—	—
62		bu.	280	660	96	1,008	848	58	163
		\$	65	128	16	298	201	21	66
63	Other crops—								
64	Tobacco	ac.	—	—	29	1	—	—	—
65		lb.	65	37	17,566	585	520	295	—
66		\$	13	8	3,466	146	99	65	—
67	Hops	ac.	—	—	—	—	—	—	—
68		lb.	—	10	—	—	—	—	—
69		\$	—	3	—	—	—	—	—
70	Flax, for fibre	ac.	—	—	1	2	—	—	—
71		lb.	—	—	160	2,000	—	—	—
72		\$	—	—	40	20	—	—	—
73	Hemp	ac.	—	—	—	—	—	—	—
74		lb.	—	—	—	—	—	—	—
75		\$	—	—	—	—	—	—	—
76	Other crops	ac.	—	—	—	—	—	—	—
77		lb.	—	—	—	—	—	—	—
		\$	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Grandes cultures	N°
82,134	176,352	193,385	94,531	313,570	131,378	258,262	ac.	Toutes grandes cultures.	1
867,376	2,596,704	3,536,699	1,291,945	5,197,676	2,448,575	4,983,212	\$		2
37,819	109,591	117,465	43,681	189,622	73,866	161,070	ac.	Céréales et graines.	3
194,837	1,244,432	1,655,996	542,886	2,500,081	967,800	2,557,753	ac.		4
54,315	66,661	75,820	80,833	153,948	60,807	97,195	\$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
673,639	1,552,283	1,874,133	749,060	2,697,595	1,481,075	2,485,469	\$		6
Cultures fourragères—									
52,360	56,084	59,744	42,016	134,195	48,504	75,497	ac.	Foin, cultures (1).	7
53,623	63,366	95,329	41,790	162,832	55,650	118,693	ton.		8
598,540	770,428	1,152,703	339,677	1,668,136	895,100	1,434,646	\$		9
3,079	19,608	9,530	18,490	22,638	15,576	12,666	ac.	Mil	10
3,105	19,899	12,869	16,274	24,178	16,240	15,688	ton.		11
38,948	265,925	155,599	207,696	210,489	236,469	204,286	\$		12
49,076	26,880	34,511	18,406	92,939	18,961	31,451	ac.	Mil et trèfle	13
50,318	29,150	51,790	18,251	109,745	23,142	47,157	ton.		14
556,753	357,567	645,933	228,462	1,129,476	320,038	568,071	\$		15
195	4,394	8,191	4,515	11,304	9,144	25,529	ac.	Luzerne	16
196	6,573	14,355	6,530	17,412	13,750	45,373	ton.		17
2,739	85,291	202,459	97,834	221,710	223,434	583,456	\$	Trèfle d'odeur	18
10	4,876	7,270	394	7,150	1,610	5,500	ac.		19
10	7,297	16,038	474	11,364	2,246	9,615	ton.		20
100	58,572	146,351	2,855	83,418	23,433	76,183	\$	Millet et mil de Hongrie	21
-	-	205	68	155	213	73	ac.		22
-	439	205	68	183	172	100	ton.		23
-	3,115	1,845	751	2,066	1,726	1,067	\$	Brome	24
-	9	24	145	-	-	265	ac.		25
-	8	24	173	-	-	143	ton.		26
-	48	192	1,470	-	-	1,450	\$		27
-	-	19	-	-	-	22	ac.	Rye de l'ouest	28
-	-	36	-	-	-	153	ton.		29
-	-	324	-	-	-	310	\$	Foin des marais	30
235	1,212	58	7	109	7	184	ac.		31
2,396	4,439	6,582	4,196	4,290	1,206	2,898	\$	Mais fourrager	32
-	40,685	58,301	29,308	37,141	45,951	46,908	ton.		33
-	261,463	237,365	105,935	181,156	228,478	237,053	\$		34
384	436	348	169	459	392	414	ac.	Foin de grain	35
430	648	307	107	604	368	533	ton.		36
5,239	5,786	3,456	2,243	5,776	3,710	4,907	\$	Grain coupé pour fourrage vert	37
83	48	49	29	65	95	174	ac.		38
97	57	154	52	98	119	273	ton.		39
988	402	972	649	784	1,202	2,187	\$	Tournesol	40
-	-	-	10	17	5	35	ac.		41
-	-	-	18	76	15	298	ton.		42
-	-	-	92	380	90	1,541	\$		43
26	1,663	140	3,035	1,185	1,274	2,703	ac.	Autres cultures fourragères	44
66	2,607	317	2,270	1,691	833	3,144	ton.		45
780	16,479	2,339	14,322	8,303	4,452	20,744	\$		46
Pommes de terre et racines—									
1,256	1,456	3,048	1,426	5,471	3,411	6,949	ac.	Pommes de terre	47
60,122	149,610	268,398	90,917	623,955	492,803	679,934	bo.		48
51,203	93,549	207,896	77,118	416,314	342,197	441,025	\$	Navets et choux de Siam	49
178	2,133	4,261	23	6,997	1,128	4,699	ac.		50
16,051	913,706	1,237,294	2,244	2,256,596	219,339	1,362,611	bo.		51
9,922	172,737	179,698	720	340,216	41,727	199,440	\$	Betteraves fourragères et betteraves à sucre	52
12	392	1,602	70	1,209	599	1,388	ac.		53
2,226	155,910	567,917	17,308	465,443	260,887	510,444	bo.	Carottes, pour fourrage	54
1,115	29,996	84,154	4,842	73,843	51,901	77,855	\$		55
17	3	13	13	6	14	38	ac.		56
3,134	386	2,182	1,749	1,457	3,653	10,235	\$	Autres racines	57
2,335	100	378	788	424	726	2,058	ac.		58
-	3	3	4	7	8	8	ac.		59
30	650	30	842	2,389	412	899	bo.		60
9	119	6	256	407	106	203	\$		61
Autres cultures—									
-	-	3	10	-	-	-	ac.	Tabac	62
83	-	1,280	10,500	-	-	-	lb.		63
22	-	346	2,125	-	-	-	\$	Houblon	64
-	-	8	-	-	-	-	ac.		65
-	-	2,050	-	-	-	-	lb.		66
-	-	543	-	-	-	-	\$		67
-	4	81	-	36	3	-	ac.	Lin fibreux	68
-	1,100	175,950	-	92,000	18,000	-	lb.		69
-	11	1,799	-	920	180	-	\$		70
-	-	-	-	-	-	-	ac.	Chanvre	71
-	-	-	-	-	-	-	lb.		72
-	-	-	-	-	-	-	\$		73
-	-	53	2	2	-	-	ac.	Autres cultures	74
-	-	106,000	20	155	-	-	lb.		75
-	-	2,120	1	775	-	-	\$		76
-	-	-	-	-	-	-	-		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Add- ington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Coch- rane
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	9,061,610	15,466	30,349	130,914	94,532	86,634	791
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits..... 1930	\$	5,485,108	4,478	7,262	82,196	48,799	38,646	
3	Farms reporting orchard trees..... 1931	No.	118,715	451	605	1,984	4,518	2,122	5
Apples—									
4	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	625,162	353	2,492	7,572	7,125	15,627	3
5	Trees, of bearing age..... 1931	"	3,663,512	4,329	10,300	58,117	124,722	34,690	
6	Fruit produced..... 1930	bu.	4,268,535	3,975	4,567	79,418	65,839	33,634	
7	Value of fruit..... 1930	\$	3,282,594	3,657	5,745	66,196	34,449	34,723	
Crab apples—									
8	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	6,142	12	199	23	114	205	9
9	Trees, of bearing age..... 1931	"	46,955	314	1,363	307	2,442	1,379	
10	Fruit produced..... 1930	bu.	49,735	603	1,053	385	1,662	2,811	
11	Value of fruit..... 1930	\$	40,447	353	1,095	411	1,260	2,626	
Peaches—									
12	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	319,488	3	5	335	47		
13	Trees, of bearing age..... 1931	"	606,676	3	6	993	109	30	
14	Fruit produced..... 1930	bu.	641,141	3		695	58	17	
15	Value of fruit..... 1930	\$	865,444	2		977	111	12	
Pears—									
16	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	109,108	6	302	722	995	28	
17	Trees, of bearing age..... 1931	"	341,614	45	583	4,250	4,096	5	
18	Fruit produced..... 1930	bu.	366,872	24	139	7,049	3,830	7	
19	Value of fruit..... 1930	\$	378,679	36	287	6,680	4,187	13	
Plums—									
20	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	97,572	54	510	877	1,947	972	3
21	Trees, of bearing age..... 1931	"	437,016	228	241	2,944	8,221	2,076	
22	Fruit produced..... 1930	bu.	284,363	111	23	2,060	3,081	1,205	
23	Value of fruit..... 1930	\$	285,080	247	62	2,446	4,538	1,174	
Cherries—									
24	Trees, not of bearing age..... 1931	No.	98,172	12	932	1,023	1,804	58	
25	Trees, of bearing age..... 1931	"	355,274	234	504	4,046	4,923	204	
26	Fruit produced..... 1930	bu.	230,010	37	14	1,603	1,137	26	
27	Value of fruit..... 1930	\$	632,894	183	73	5,486	4,254	98	
GRAPES AND SMALL FRUITS									
28	Area under small fruits..... 1930	ac.	7,621	11	113	260	84	165	12
29	Value of grapes and small fruits..... 1930	\$	2,591,887	1,371	16,284	38,776	9,737	32,262	791
30	Area under grapes and small fruits..... 1931	ac.	25,198	17	132	323	114	194	13
Grapes—									
31	Vines, not of bearing age..... 1931	No.	2,552,743	5	82	3,388	529	49	
32	Vines, of bearing age..... 1931	"	4,636,371	7	26	4,875	665	590	
33	Fruit produced..... 1930	lb.	40,995,342	135	40	50,717	6,641	3,466	
34	Value..... 1930	\$	1,126,463	7	2	1,541	239	178	
Strawberries—									
35	Production..... 1930	qts.	5,989,810	4,544	73,328	230,227	40,934	155,088	1,730
36	Value..... 1930	\$	782,500	602	11,598	27,004	6,457	21,949	493
37	Production..... 1930	qts.	3,108,114	2,671	34,885	44,482	11,971	47,383	1,077
38	Value..... 1930	\$	537,173	510	4,274	8,540	2,073	9,435	219
Blackberries—									
39	Production..... 1930	qts.	201,986	220	200	2,083	815	195	
40	Value..... 1930	\$	34,887	77	35	353	129	33	
Currants—									
41	Production..... 1930	qts.	612,519	752	1,583	10,341	4,405	2,591	295
42	Value..... 1930	\$	81,434	76	346	1,187	709	493	76
Loganberries—									
43	Production..... 1930	qts.	85,810	14		94	60		
44	Value..... 1930	\$	12,553	2		10	12		
Gooseberries—									
45	Production..... 1930	qts.	125,115	1,058	213	929	791	1,373	17
46	Value..... 1930	\$	14,611	97	29	141	126	162	3
Other small fruits—									
47	Production..... 1930	qts.	11,782				16	45	
48	Value..... 1930	\$	2,266				2	12	
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
49	Trees tapped..... 1931	No.	2,048,114	32,421	23,783	18,585	80,196	58,348	
50	Maple syrup produced..... 1931	gals.	502,781	5,309	2,842	4,350	17,147	7,860	
51	Maple sugar produced..... 1931	lb.	44,730	618	337	390	737	64	
52	Value of maple syrup and sugar..... 1931	\$	1,004,615	9,617	9,808	9,942	35,996	15,726	
53	Farms reporting maple products..... 1931	No.	19,619	246	134	159	828	285	

TABEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
36,414	64,031	185,818	232,292	174,915	59,508	49,202	\$	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS									
24,693	47,746	158,621	156,806	100,178	26,751	10,658	\$	Valeur de tous fruits des vergers 1930	2
1,897	1,267	2,512	5,518	3,227	1,440	1,341	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers.	3
POMMES—									
2,086	9,961	15,931	18,671	26,728	4,766	6,141	No.	Arbres, jeunes.....	4
31,854	32,800	145,005	99,668	60,580	21,099	16,194	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	5
26,629	38,959	206,608	183,785	64,259	26,925	11,387	bo.	Production, volume.....	6
21,541	46,288	148,648	119,686	63,998	24,801	9,962	\$	" valeur.....	7
POMMETTES—									
22	32	33	41	200	25	44	No.	Arbres, jeunes.....	8
679	676	776	448	638	690	548	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	9
723	739	886	841	460	1,630	631	bo.	Production, volume.....	10
606	693	613	400	402	572	492	\$	" valeur.....	11
PÊCHES—									
-	-	10	3,631	23,213	-	1	No.	Arbres, jeunes.....	12
6	21	8	8,013	17,864	1	4	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	13
3	4	2	5,749	17,674	3	-	bo.	Production, volume.....	14
3	7	1	7,675	27,664	6	-	\$	" valeur.....	15
POIRES—									
91	5	780	1,173	2,156	24	12	No.	Arbres, jeunes.....	16
509	27	3,913	6,963	6,765	173	27	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	17
638	36	4,355	9,068	9,140	156	10	bo.	Production, volume.....	18
713	67	4,863	7,690	8,763	212	19	\$	" valeur.....	19
PRUNES—									
283	131	840	1,376	2,182	148	119	No.	Arbres, jeunes.....	20
1,588	565	3,187	7,742	7,576	555	354	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	21
643	256	1,972	9,226	5,559	323	65	bo.	Production, volume.....	22
1,061	487	1,675	7,302	6,272	520	153	\$	" valeur.....	23
CERISES—									
294	183	762	2,078	2,450	116	155	No.	Arbres, jeunes.....	24
1,477	341	4,322	7,607	6,565	555	283	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	25
490	53	761	1,858	1,023	81	21	bo.	Production, volume.....	26
779	204	2,721	7,655	3,089	341	92	\$	" valeur.....	27
RAISINS ET PETITS FRUITS									
10	37	81	303	229	44	15	ac.	Superficie en petits fruits.....	28
1,676	6,265	18,401	54,185	73,450	7,029	1,816	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	29
14	38	88	492	906	51	14	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	30
RAISINS—									
4	12	81	18,219	70,305	30	12	No.	Ceps, jeunes.....	31
9	84	185	16,925	212,795	68	24	"	Ceps, d'âge à rapporter.....	32
162	712	2,238	187,960	1,017,232	1,054	242	lb.	Production, volume.....	33
6	38	116	7,873	37,146	58	14	\$	" valeur.....	34
FRAISES—									
4,729	35,099	64,289	120,024	118,060	19,478	4,005	ptes	Production, volume.....	35
875	4,720	9,637	18,473	21,507	3,631	839	\$	" valeur.....	36
FRAMBOISES—									
2,739	6,127	49,452	136,935	52,196	17,314	4,440	ptes	Production, volume.....	37
472	1,268	7,433	24,728	11,325	3,023	790	\$	" valeur.....	38
MÛRES—									
223	100	3,054	4,118	12,108	69	41	ptes	Production, volume.....	39
34	13	626	696	2,342	22	7	\$	" valeur.....	40
GADILLES—									
645	651	2,864	11,387	4,894	1,336	657	ptes	Production, volume.....	41
145	106	424	1,495	928	160	106	\$	" valeur.....	42
MÛRES DE LOGAN—									
-	-	175	7,000	77	14	40	ptes	Production, volume.....	43
-	-	26	700	19	2	4	\$	" valeur.....	44
GROSEILLES ET CASSIS—									
277	557	1,870	1,274	996	1,023	427	ptes	Production, volume.....	45
43	110	239	216	163	133	56	\$	" valeur.....	46
AUTRES PETITS FRUITS—									
-	-	4	40	-	-	1	ptes	Production, volume.....	47
-	-	1	5	-	-	-	\$	" valeur.....	48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
19,038	50,944	18,689	69,941	1,879	99,365	165,195	No.	Erables incisés.....	49
4,483	5,601	4,196	13,093	483	16,481	20,401	gals.	Production de sirop.....	50
35	608	7	1,696	-	1,813	14,707	lb.	" sucre.....	51
10,146	10,030	8,896	27,799	1,287	25,728	36,728	\$	Valeur du sirop et de sucre.....	52
283	168	187	547	24	684	521	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable.	53

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	53,816	239,484	51,997	9,719	367,378	133,889	171,254
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	26,891	168,708	34,046	1,591	242,092	72,961	97,221
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	1,260	6,122	2,246	263	1,667	2,722	6,062
Apples—									
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	13,266	20,581	3,034	765	28,965	6,853	9,573
5	Trees, of bearing age.....1931	"	29,869	206,566	58,187	1,616	123,766	75,885	213,867
6	Fruit produced.....1930	bu.	26,268	199,540	33,821	1,299	171,350	76,337	116,717
7	Value of fruit.....1930	\$	25,958	149,367	26,233	1,194	144,630	63,234	71,334
Crab apples—									
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	9	160	17	77	33	54	82
9	Trees, of bearing age.....1931	"	373	3,796	315	461	355	1,137	2,298
10	Fruit produced.....1930	bu.	680	2,713	255	503	433	1,652	1,373
11	Value of fruit.....1930	\$	496	2,182	211	336	470	1,157	1,046
Peaches—									
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	1	58	97	—	831	4	881
13	Trees, of bearing age.....1931	"	4	95	228	—	1,612	26	1,894
14	Fruit produced.....1930	bu.	3	69	54	—	1,005	21	762
15	Value of fruit.....1930	\$	9	77	67	—	1,623	27	1,183
Pears—									
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	11	1,419	353	8	4,265	97	777
17	Trees, of bearing age.....1931	"	62	5,162	3,888	6	28,905	1,149	6,986
18	Fruit produced.....1930	bu.	58	5,044	4,588	1	29,947	1,435	8,620
19	Value of fruit.....1930	\$	129	6,453	4,489	2	33,755	1,935	7,204
Plums—									
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	137	2,238	540	8	3,377	222	1,472
21	Trees, of bearing age.....1931	"	387	10,085	3,560	77	12,148	3,867	10,450
22	Fruit produced.....1930	bu.	62	5,805	1,166	46	8,673	3,183	7,164
23	Value of fruit.....1930	\$	180	6,013	1,244	59	8,886	4,939	6,322
Cherries—									
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	57	1,566	814	2	6,346	133	1,483
25	Trees, of bearing age.....1931	"	120	6,194	3,498	2	22,611	1,933	8,213
26	Fruit produced.....1930	bu.	19	962	550	—	22,464	400	3,212
27	Value of fruit.....1930	\$	119	4,616	1,782	—	52,728	1,649	10,132
GRAPES AND SMALL FRUITS									
28	Area under small fruits.....1930	ac.	51	60	25	2	457	137	69
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	10,060	14,252	7,846	649	120,340	16,900	11,835
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	71	96	57	2	692	122	75
Grapes—									
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	178	148	1,868	13	38,386	101	674
32	Vines, of bearing age.....1931	"	881	291	5,360	1	44,902	408	1,148
33	Fruit produced.....1930	lb.	2,878	2,058	42,347	50	398,085	3,841	13,923
34	Value.....1930	\$	123	108	1,532	3	12,097	115	421
Strawberries—									
35	Production.....1930	qts.	33,162	79,127	16,639	2,895	492,911	61,757	44,513
36	Value.....1930	\$	4,945	9,526	2,977	582	64,164	8,966	7,441
Raspberries—									
37	Production.....1930	qts.	26,238	23,978	9,328	25	159,851	50,755	15,753
38	Value.....1930	\$	4,665	3,311	2,036	4	27,952	7,238	2,610
Blackberries—									
39	Production.....1930	qts.	193	447	768	20	30,625	980	1,024
40	Value.....1930	\$	35	61	98	2	5,093	167	168
Currants—									
41	Production.....1930	qts.	1,384	4,873	4,326	233	65,729	1,463	7,401
42	Value.....1930	\$	210	655	588	30	8,607	267	1,080
Loganberries—									
43	Production.....1930	qts.	—	30	10	—	8,957	—	7
44	Value.....1930	\$	—	4	1	—	1,321	—	2
Gooseberries—									
45	Production.....1930	qts.	557	2,005	701	261	8,562	1,321	689
46	Value.....1930	\$	82	222	94	28	806	147	102
Other small fruits—									
47	Production.....1930	qts.	—	310	—	—	1,200	—	61
48	Value.....1930	\$	—	62	—	—	300	—	11
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
49	Trees tapped.....1931	No.	81,465	104,090	29,145	33,797	7,932	138,204	116,236
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	8,830	20,996	4,815	4,445	1,920	23,999	30,286
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	469	119	196	213	117	2,126	1,166
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	16,865	46,524	10,605	7,479	4,946	44,628	62,198
53	Farms reporting maple products.....1931	No.	310	1,440	213	210	81	963	1,031

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
1,178	198,566	170,606	101,397	101,109	45,993	2,147,811	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS									
9	139,485	108,146	14,162	25,869	19,631	1,173,943	\$	Valeur des tous fruits des vergers. 1930	2
9	4,858	4,437	1,531	1,613	963	2,490	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers.	3
40	14,600	11,842	3,724	6,524	1,793	33,043	No.	Pommes—	4
-	73,606	168,818	17,720	23,434	20,096	93,226	"	Arbres, jeunes	5
-	105,887	94,758	12,402	23,017	22,545	118,551	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	6
-	79,238	78,438	12,448	24,115	18,015	95,886	"	Production, volume	7
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	8
9	180	124	73	18	6	606	No.	Pommettes—	9
10	696	2,067	1,172	628	220	1,102	"	Arbres, jeunes	10
5	947	841	2,418	1,144	167	1,306	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	11
7	736	705	1,238	813	117	1,397	\$	Production, volume	12
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	13
-	8,681	3,633	-	2	-	206,060	No.	Pêches—	14
-	17,433	10,576	-	-	3	432,796	"	Arbres, jeunes	15
-	16,820	7,692	-	-	-	590,829	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	16
-	27,502	11,589	-	-	-	650,316	"	Production, volume	17
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	18
3	4,634	1,396	3	14	37	39,988	No.	Poires—	19
-	8,264	7,819	12	23	309	108,890	"	Arbres, jeunes	20
-	15,890	10,231	3	17	292	100,091	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	21
-	10,963	9,162	5	17	459	102,179	\$	Production, volume	22
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	23
21	2,004	1,139	72	79	134	31,241	No.	Prunes—	24
6	10,863	6,882	538	296	832	129,112	"	Arbres, jeunes	25
1	13,020	3,897	221	129	510	92,283	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	26
2	10,931	3,632	352	289	810	87,758	"	Production, volume	27
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	28
58	3,101	1,853	55	35	30	20,217	No.	Cerises—	29
-	9,587	6,142	236	704	356	84,138	"	Arbres, jeunes	30
-	3,654	1,383	26	166	49	94,521	bo.	Arbres, d'âge à rapporter	31
-	10,115	4,620	119	695	209	236,412	\$	Production, volume	32
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	33
RAISINS ET PETITS FRUITS									
5	201	182	35	79	82	820	ac.	Superficie en petits fruits.	34
1,169	44,835	31,322	4,556	15,536	18,188	969,226	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	35
7	352	313	40	85	101	11,244	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	36
24	3,506	4,335	25	72	319	1,698,076	No.	Raisins—	37
-	15,989	10,446	157	179	130	2,910,598	"	Ceps, jeunes	38
-	206,945	169,055	2,610	2,636	680	25,998,722	lb.	Ceps, d'âge à rapporter	39
-	8,793	4,060	81	83	27	780,448	"	Production, volume	40
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	41
4,300	144,931	66,726	15,342	76,584	87,012	558,579	ptes	Fraises—	42
872	22,875	12,394	2,164	10,104	10,907	65,466	\$	Production, volume	43
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	44
903	44,168	56,878	9,915	29,159	55,681	538,512	ptes	Framboises—	45
292	8,558	11,444	1,883	4,740	6,937	87,983	\$	Production, volume	46
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	47
-	8,796	5,157	59	121	76	47,983	ptes	Mûres—	48
-	1,604	1,067	12	21	15	8,976	"	Production, volume	49
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	50
18	13,396	10,238	1,446	2,569	517	125,407	ptes	Gadettes—	51
5	1,620	2,006	172	339	61	16,108	\$	Production, volume	52
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	53
-	670	220	-	4	20	45,245	ptes	Mûres de Logan—	54
-	147	28	-	1	2	7,546	"	Production, volume	55
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	56
-	6,246	1,967	1,914	2,362	1,559	13,099	ptes	Groseilles et cassis—	57
-	699	323	243	243	239	1,180	\$	Production, volume	58
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	59
-	2,620	-	-	50	-	1,686	ptes	Autres petits fruits—	60
-	509	-	-	5	-	519	\$	Production, volume	61
-	-	-	-	-	-	-	"	" valeur	62
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
-	24,125	64,945	287,855	251,146	26,849	11,711	No.	Erables incisés.	63
-	6,206	14,664	37,293	39,815	4,411	1,992	gals.	Production de sirop.	64
-	218	815	2,952	5,458	125	148	lb.	" sucre.	65
-	14,276	31,138	82,680	59,704	8,174	4,643	\$	Valeur du sirop et du sucre.	66
-	283	487	875	949	151	79	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable.	67

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	North- umberland	Ontario
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	16,529	294,321	18,138	3,736	406,089	383,729	120,073
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	5,354	193,513	1,614	234	274,041	389,755	85,381
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	617	8,171	349	104	2,731	2,765	3,258
Apples—									
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,030	24,532	1,007	372	30,400	39,336	15,470
5	Trees, of bearing age.....1931	"	4,872	169,332	2,096	380	169,593	295,956	115,590
6	Fruit produced.....1930	bu.	3,509	208,697	933	158	318,178	447,095	102,525
7	Value of fruit.....1930	\$	4,115	160,379	1,119	163	236,479	321,919	78,187
Crab apples—									
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	191	94	80	68	1,252	15	65
9	Trees, of bearing age.....1931	"	855	1,292	698	98	1,708	560	904
10	Fruit produced.....1930	bu.	499	1,237	545	57	941	789	997
11	Value of fruit.....1930	\$	419	1,037	496	84	1,182	982	751
Peaches—									
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	8	2,265	6	-	11,159	3	31
13	Trees, of bearing age.....1931	"	24	3,723	-	-	4,235	38	52
14	Fruit produced.....1930	bu.	3	2,470	-	-	2,639	21	37
15	Value of fruit.....1930	\$	8	3,462	-	-	4,184	30	44
Pears—									
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	121	2,686	2	-	2,320	373	1,243
17	Trees, of bearing age.....1931	"	208	9,021	3	-	6,435	4,160	2,423
18	Fruit produced.....1930	bu.	170	14,778	-	-	10,832	3,611	2,128
19	Value of fruit.....1930	\$	255	14,391	-	-	9,919	4,570	2,595
Plums—									
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	642	1,821	16	7	1,068	645	1,304
21	Trees, of bearing age.....1931	"	1,379	8,274	20	51	3,522	6,233	3,997
22	Fruit produced.....1930	bu.	108	7,156	-	21	2,919	5,769	1,306
23	Value of fruit.....1930	\$	255	7,572	-	17	3,828	6,340	1,677
Cherries—									
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	356	2,057	4	5	2,406	579	2,650
25	Trees, of bearing age.....1931	"	953	7,840	2	6	7,398	5,029	4,553
26	Fruit produced.....1930	bu.	62	2,501	-	-	4,404	1,935	613
27	Value of fruit.....1930	\$	302	10,672	-	-	18,479	5,914	2,127
GRAPES AND SMALL FRUITS									
28	Area under small fruits.....1930	ac.	5	240	10	9	738	147	121
29	Value of grapes and small fruits. 1930	\$	1,590	47,309	1,008	567	121,885	33,045	27,261
30	Area under grapes and small fruits. 1931	ac.	5	451	10	11	944	180	137
Grapes—									
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	18	23,383	16	13	7,555	221	312
32	Vines, of bearing age.....1931	"	60	21,533	23	1	4,170	440	384
33	Fruit produced.....1930	lb.	130	138,660	218	9	31,731	5,190	3,075
34	Value.....1930	\$	4	3,174	7	-	1,067	132	106
Strawberries—									
35	Production.....1930	qts.	5,826	131,589	7,267	1,832	1,059,552	84,755	65,659
36	Value.....1930	\$	1,164	18,491	1,302	380	96,798	12,821	10,569
Raspberries—									
37	Production.....1930	qts.	1,538	91,319	821	673	138,885	123,397	98,814
38	Value.....1930	\$	297	18,997	204	169	22,486	17,764	14,708
Blackberries—									
39	Production.....1930	qts.	-	3,842	-	-	2,210	7,366	3,098
40	Value.....1930	\$	-	763	-	-	331	1,351	448
Currants—									
41	Production.....1930	qts.	773	28,475	247	100	9,151	3,432	9,493
42	Value.....1930	\$	94	4,492	53	17	973	572	1,204
Loganberries—									
43	Production.....1930	qts.	16	6,939	-	-	789	1,313	111
44	Value.....1930	\$	6	508	-	-	136	277	25
Gooseberries—									
45	Production.....1930	qts.	175	8,450	257	10	1,084	943	1,399
46	Value.....1930	\$	25	870	42	1	104	108	199
Other small fruits—									
47	Production.....1930	qts.	-	104	-	-	-	-	15
48	Value.....1930	\$	-	14	-	-	-	-	2
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
49	Trees tapped.....1931	No.	29,610	98,205	47,882	13,281	24,654	29,385	10,001
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	4,403	25,721	7,434	1,377	4,381	5,213	3,865
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	619	820	234	497	202	81	26
52	Value of maple syrup and sugar. 1931	\$	9,585	53,499	14,916	2,935	10,163	10,829	7,431
53	Farms reporting maple products. 1931	No.	803	801	397	25	261	253	180

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
181,135	26,910	416,677	101,402	48,086	22,623	206,261	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS									
124,336	732	246,182	66,110	20,145	7,125	175,022	\$	Valeur de tous fruits des vergers 1930	2
4,340	223	2,157	4,439	1,580	816	1,481	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers.	3
14,158	1,323	59,959	7,262	3,925	5,383	19,345	No.	Pommes—	
120,286	1,587	108,614	93,225	24,944	6,606	134,216	"	Arbres, jeunes.....	1931 4
166,745	536	189,595	82,463	21,453	5,927	236,211	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 5
101,063	548	181,754	51,470	17,739	6,476	152,323	"	Production, volume.....	1930 6
							"	" valeur.....	1930 7
72	145	190	72	36	37	1	No.	Pommettes—	
726	357	2,550	1,444	708	347	100	"	Arbres, jeunes.....	1931 8
777	138	2,796	1,122	1,260	635	108	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
617	152	3,520	931	842	412	92	\$	Production, volume.....	1930 10
							"	" valeur.....	1930 11
530	-	168	58	5	-	4	No.	Pêches—	
1,563	-	270	110	17	5	61	"	Arbres, jeunes.....	1931 12
1,133	-	152	45	9	7	54	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
1,593	-	318	47	15	9	56	"	Production, volume.....	1930 14
							"	" valeur.....	1930 15
1,016	2	7,498	883	139	2	4,172	No.	Poires—	
7,352	1	11,612	4,014	358	1	3,269	"	Arbres, jeunes.....	1931 16
11,528	2	12,497	4,724	400	-	1,677	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
9,556	2	16,332	5,169	533	-	2,477	\$	Production, volume.....	1930 18
							"	" valeur.....	1930 19
1,574	64	3,954	2,150	169	137	304	No.	Prunes—	
6,114	22	10,058	5,259	696	318	7,238	"	Arbres, jeunes.....	1931 20
3,908	9	8,081	4,171	215	110	3,325	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
4,104	30	9,787	5,041	345	166	4,450	"	Production, volume.....	1930 22
							"	" valeur.....	1930 23
1,669	14	5,324	1,782	156	13	5,356	No.	Cerises—	
7,699	49	21,218	4,665	798	92	7,508	"	Arbres, jeunes.....	1931 24
2,274	-	9,658	798	165	9	7,302	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
7,403	-	34,471	3,446	671	62	15,674	\$	Production, volume.....	1930 26
							"	" valeur.....	1930 27
RAISINS ET PETITS FRUITS									
71	34	543	49	62	13	128	ac.	Superficie en petits fruits.....	1930 28
20,732	2,573	165,966	7,104	11,905	2,212	22,312	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.....	1930 29
113	39	645	73	71	15	170	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.....	1931 30
3,429	13	8,499	414	452	35	203	No.	Raisins—	
2,376	1	18,083	803	462	47	270	"	Ceps, jeunes.....	1931 31
37,795	40	269,586	8,492	4,495	719	3,550	lb.	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
974	2	5,498	234	111	23	84	"	Production, volume.....	1930 33
							"	" valeur.....	1930 34
53,897	14,529	959,182	12,442	34,500	8,774	90,497	ptes	Fraises—	
8,825	2,369	119,443	2,441	5,665	1,624	11,688	\$	Production, volume.....	1930 35
							"	" valeur.....	1930 36
52,834	460	190,920	12,661	33,856	2,803	87,626	ptes	Framboises—	
8,649	136	32,332	2,359	5,776	453	9,776	"	Production, volume.....	1930 37
							"	" valeur.....	1930 38
1,976	-	20,123	424	633	10	1,678	ptes	Mûres—	
358	-	2,817	72	84	2	260	\$	Production, volume.....	1930 39
							"	" valeur.....	1930 40
10,636	474	35,297	8,563	1,324	472	2,052	ptes	Gadelles—	
1,553	48	4,191	1,797	202	66	215	"	Production, volume.....	1930 41
							"	" valeur.....	1930 42
540	-	10,096	45	20	-	180	ptes	Mûres de Logan—	
73	-	1,283	7	3	-	26	"	Production, volume.....	1930 43
							"	" valeur.....	1930 44
1,431	118	1,793	1,275	498	319	1,464	ptes	Groscillies et cassis—	
191	18	204	175	64	44	148	\$	Production, volume.....	1930 45
							"	" valeur.....	1930 46
85	-	1,275	114	-	-	1,140	ptes	Autres petits fruits—	
9	-	198	19	-	-	115	\$	Production, volume.....	1930 47
							"	" valeur.....	1930 48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE									
64,549	106,982	8,214	49,315	41,312	75,117	27,426	No.	Erables incisés.....	1931 49
16,689	12,358	2,066	13,627	7,505	7,605	4,450	gals.	Production de sirop.....	1931 50
215	159	-	149	149	325	402	lb.	" sucre.....	1931 51
36,067	23,605	4,529	28,188	16,036	13,285	8,927	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
628	480	56	564	378	219	179	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable.	1931 53

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	1,637	34,765	26,891	185,068	37,300	3,270	7,960
ORCHARD FRUITS									
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	187	8,163	7,352	106,609	14,071	399	550
3	Farms reporting orchard trees1931	No.	82	1,473	684	5,467	1,477	68	80
Apples—									
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	157	6,493	2,874	12,821	6,152	406	755
5	Trees, of bearing age.....1931	"	21	14,084	6,104	126,749	19,748	379	561
6	Fruit produced.....1930	bu.	5	6,450	6,844	120,635	13,446	189	177
7	Value of fruit.....1930	\$	8	6,469	6,790	94,169	13,047	203	366
Crab apples—									
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	107	282	59	159	43	113	134
9	Trees, of bearing age.....1931	"	116	1,092	434	2,250	843	166	208
10	Fruit produced.....1930	bu.	26	1,069	827	3,365	1,241	117	83
11	Value of fruit.....1930	\$	40	821	390	2,129	739	193	156
Peaches—									
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	—	—	4	51	1	—	—
13	Trees, of bearing age.....1931	"	—	—	1	85	11	—	—
14	Fruit produced.....1930	bu.	—	—	1	55	4	—	—
15	Value of fruit.....1930	\$	—	—	1	57	7	—	—
Pears—									
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	—	58	—	759	7	—	29
17	Trees, of bearing age.....1931	"	—	11	—	2,321	21	—	5
18	Fruit produced.....1930	bu.	—	2	—	2,127	3	—	10
19	Value of fruit.....1930	\$	—	4	—	2,689	4	—	12
Plums—									
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	315	1,141	31	1,501	127	6	402
21	Trees, of bearing age.....1931	"	307	1,765	129	5,058	271	15	228
22	Fruit produced.....1930	bu.	59	609	90	1,443	89	1	8
23	Value of fruit.....1930	\$	139	802	111	1,978	142	1	16
Cherries—									
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	17	69	45	2,375	86	2	46
25	Trees, of bearing age.....1931	"	9	211	198	10,307	273	3	35
26	Fruit produced.....1930	bu.	—	17	20	1,396	28	—	—
27	Value of fruit.....1930	\$	—	67	51	5,587	132	—	—
GRAPES AND SMALL FRUITS									
28	Area under small fruits.....1930	ac.	8	36	46	407	28	7	35
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	1,450	5,046	9,944	44,610	4,673	1,685	7,366
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	5	45	45	499	28	18	47
Grapes—									
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	5	37	21	151	41	12	24
32	Vines, of bearing age.....1931	"	—	33	29	828	189	—	—
33	Fruit produced.....1930	lb.	—	110	370	4,564	812	—	—
34	Value.....1930	\$	—	3	12	139	24	—	—
Strawberries—									
35	Production.....1930	qts.	1,033	29,652	68,253	198,723	11,515	9,131	14,816
36	Value.....1930	\$	287	4,032	9,132	25,038	2,149	1,050	3,613
Raspberries—									
37	Production.....1930	qts.	4,691	5,400	3,969	98,442	9,031	75	13,301
38	Value.....1930	\$	1,100	889	747	16,475	2,118	19	3,348
Blackberries—									
39	Production.....1930	qts.	55	12	20	5,188	205	—	—
40	Value.....1930	\$	6	3	3	880	72	—	—
Currents—									
41	Production.....1930	qts.	273	288	—	5,585	1,123	40	1,941
42	Value.....1930	\$	57	51	—	812	172	10	369
Loganberries—									
43	Production.....1930	qts.	—	20	—	90	—	—	—
44	Value.....1930	\$	—	3	—	22	—	—	—
Gooseberries—									
45	Production.....1930	qts.	—	586	356	2,842	1,180	—	148
46	Value.....1930	\$	—	65	50	301	134	—	36
Other small fruits—									
47	Production.....1930	qts.	—	—	—	240	28	—	—
48	Value.....1930	\$	—	—	—	43	4	—	—
MAPLE SYRUP AND SUGAR									
49	Trees tapped.....1931	No.	—	85,579	63,309	95,418	84,647	8,565	150
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	—	12,272	5,143	16,393	9,674	582	40
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	—	384	383	3,198	377	160	20
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	—	21,556	9,695	33,849	18,556	1,186	64
53	Farms reporting maple products.....1931	No.	—	684	274	805	520	19	5

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
3,983	29,574	124,435	324,541	93,666	778,993	238,516	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
								FRUITS DES VERGERS	
71	12,840	76,100	205,425	58,437	471,199	159,170	\$	Valeur de tous fruits des vergers, 1930	2
35	1,321	2,838	2,099	4,289	2,841	4,516	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers.	3
								Pommés—	
72	3,530	9,679	14,978	6,847	30,747	33,194	No.	Arbres, jeunes	4
17	20,526	74,463	74,986	80,538	117,271	136,102		Arbres, d'âge à rapporter	5
4	14,032	76,583	105,891	65,903	185,968	140,140	bo.	Production, volume	6
8	12,026	57,457	84,425	49,912	154,703	133,519	\$	" valeur	7
								Pommettes—	
51	31	47	27	71	110	174	No.	Arbres, jeunes	8
9	589	606	221	1,569	553	1,260		Arbres, d'âge à rapporter	9
18	729	392	341	1,038	915	1,072	bo.	Production, volume	10
21	376	316	363	805	939	946	\$	" valeur	11
								Pêches—	
-	13	81	20,967	31	36,342	368	No.	Arbres, jeunes	12
-	27	146	39,955	46	64,426	153		Arbres, d'âge à rapporter	13
-	5	74	37,045	13	45,882	98	bo.	Production, volume	14
-	10	94	53,758	19	72,866	116	\$	" valeur	15
								Poires—	
-	88	1,770	2,905	665	19,713	3,349	No.	Arbres, jeunes	16
-	143	5,177	15,653	2,482	61,622	7,800		Arbres, d'âge à rapporter	17
-	64	5,755	19,254	2,008	55,492	9,361	bo.	Production, volume	18
-	89	6,933	19,085	2,709	59,946	11,137	\$	" valeur	19
								Prunes—	
116	126	2,626	2,210	1,565	17,523	3,902	No.	Arbres, jeunes	20
97	320	7,105	9,014	3,332	120,337	8,477		Arbres, d'âge à rapporter	21
18	51	2,472	6,691	1,339	69,733	3,989	bo.	Production, volume	22
42	81	2,955	7,212	1,873	64,244	4,553	\$	" valeur	23
								Cerises—	
1	118	2,758	7,663	1,488	12,121	3,489	No.	Arbres, jeunes	24
-	646	7,970	21,628	3,435	55,512	12,112		Arbres, d'âge à rapporter	25
-	56	2,135	16,992	652	41,711	2,494	bo.	Production, volume	26
-	258	8,345	40,582	3,119	118,501	8,899	\$	" valeur	27
								RAISINS ET PETITS FRUITS	
20	33	85	146	51	615	395	ac.	Superficie en petits fruits	28
3,832	4,583	20,826	118,146	9,227	296,342	69,973	\$	Valeur des raisins et des petits fruits	29
21	35	114	1,537	38	3,827	423	ac.	Superficie en raisins et petits fruits	30
								Raisins—	
2	457	876	284,557	310	377,805	3,433	No.	Ceps, jeunes	31
23	23	1,519	318,474	185	1,035,744	3,325		Ceps, d'âge à rapporter	32
25	115	12,714	3,632,112	2,241	8,688,729	35,437	lb.	Production, volume	33
1	3	386	82,886	58	175,558	838	\$	" valeur	34
								Fraises—	
14,623	19,095	59,402	115,855	21,289	260,563	79,546	ptes	Production, volume	35
3,545	2,784	11,717	16,624	3,541	38,842	12,902	\$	" valeur	36
								Framboises—	
347	8,633	34,452	86,997	21,790	294,467	256,197	ptes	Production, volume	37
101	1,498	7,199	15,737	3,900	55,876	50,317	\$	" valeur	38
								Mûres—	
-	1,115	307	7,654	863	22,214	3,518	ptes	Production, volume	39
-	173	54	1,063	155	3,773	613	\$	" valeur	40
								Gadelles—	
567	459	7,316	12,076	8,118	156,147	27,193	ptes	Production, volume	41
105	69	1,278	1,646	1,322	17,408	4,259	\$	" valeur	42
								Mûres de Logan—	
11	-	89	280	135	2,299	200	ptes	Production, volume	43
1	-	10	59	19	243	25	\$	" valeur	44
								Groscelles et rassis—	
18	459	1,104	1,040	1,671	37,529	6,906	ptes	Production, volume	45
4	56	170	120	231	4,318	1,007	\$	" valeur	46
								Autres petits fruits—	
790	-	48	60	5	1,780	65	ptes	Production, volume	47
75	-	12	11	1	324	13	\$	" valeur	48
								SIRUP ET SUCRE D'ÉRABLE	
-	28,535	48,077	2,844	51,018	21,047	20,297	No.	Érables incisés	49
-	5,686	12,892	457	12,332	4,631	4,467	gals.	Production de sirop	50
-	145	1,001	2	194	46	80	lb.	" sucre	51
-	12,151	27,539	1,270	26,002	11,452	9,373	\$	Valeur du sirop et du sucre	52
-	243	475	33	563	164	177	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable.	53

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931

No.	Item	Unit	Province (%)	Adding- ton	Algoma	Brant	Brace	Carleton	Coch- rane
1	Value of all live stock.....	\$	172,890,362	793,982	1,406,245	2,340,433	6,567,640	4,567,997	1,074,069
	DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	161,397,896	743,573	1,322,812	2,352,851	6,220,639	4,288,278	1,018,494
3	Horses—								
4	Total number.....	No.	577,322	3,008	4,164	8,941	20,718	14,651	3,883
5	Total value.....	\$	50,528,572	241,479	446,662	811,195	1,605,313	1,272,402	539,994
6	Under 1 year.....	No.	21,239	113	138	377	987	612	49
7	From 1-2 years.....	"	27,158	173	121	341	1,311	828	58
8	Mares, 2 years and over.....	"	278,994	1,372	1,955	4,321	9,894	6,954	1,704
9	Geldings, 2 years and over.....	"	248,224	1,339	1,933	3,863	8,471	6,209	2,052
10	Stallions, 2 years and over (1).....	"	1,707	11	17	39	55	48	20
10	Farms reporting horses.....	"	167,493	915	1,046	2,348	5,113	3,683	1,057
11	Mules—								
12	Number.....	No.	417	-	-	-	-	1	5
12	Value.....	\$	44,156	-	-	-	-	100	525
13	Cattle—								
14	Total number.....	No.	2,514,344	19,311	20,769	28,766	105,683	77,388	9,179
15	Total value.....	\$	92,150,916	412,431	750,799	1,324,224	3,790,324	2,655,456	412,620
16	Under 1 year.....	No.	576,671	4,825	5,117	6,469	24,409	15,485	2,652
17	Heifers, 1-2 years.....	"	332,795	2,271	2,647	3,943	13,381	9,458	1,226
18	Steers, 1-2 years.....	"	166,449	1,260	1,715	1,029	12,721	3,559	296
19	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	1,247,134	9,331	9,760	15,860	39,352	42,319	4,426
20	Steers, 2 years and over.....	"	130,103	1,145	1,142	686	14,423	4,086	97
21	Bulls, 1 year and over (1).....	"	61,192	479	388	779	1,397	2,121	482
21	Cows in milk or in calf.....	"	1,117,877	8,174	8,596	14,391	38,791	37,438	4,188
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	150,387	914	1,559	2,143	5,033	3,392	1,261
23	Sheep—								
24	Total number.....	No.	1,044,624	5,585	12,607	8,477	57,942	24,260	1,561
25	Total value.....	\$	6,053,512	31,718	76,541	58,830	374,473	150,796	13,567
26	Under 1 year.....	No.	516,444	2,720	6,162	4,099	29,706	11,833	696
27	Ewes, 1 year and over.....	"	508,311	2,732	6,154	4,141	27,029	11,952	812
28	Rams, 1 year and over (1).....	"	21,497	123	254	234	1,022	470	48
29	Wethers, 1 year and over.....	"	3,372	10	27	3	185	25	5
29	Farms reporting sheep.....	"	36,104	890	447	390	1,538	687	80
30	Goats—								
31	Number.....	No.	3,915	5	32	114	51	79	103
31	Value.....	\$	33,416	25	316	503	327	424	1,665
32	Swine—								
33	Total number.....	No.	1,350,176	7,193	5,592	15,303	46,897	28,147	4,023
34	Total value.....	\$	11,987,324	57,920	48,494	158,099	450,202	299,100	49,133
35	Under 6 months.....	No.	1,056,220	6,050	4,470	12,012	36,330	23,340	2,950
36	Sows, 6 months and over (1).....	"	165,077	827	807	2,050	5,557	3,393	727
37	Boars, 6 months and over (1).....	"	9,055	43	61	111	289	158	76
38	Other pigs, 6 months and over.....	"	128,824	273	254	1,130	4,721	1,254	270
38	Farms reporting swine.....	"	115,066	762	1,093	1,370	4,045	2,594	848
	POULTRY								
39	Total number.....	No.	23,746,395	96,232	138,816	341,479	650,406	540,214	92,045
40	Total value.....	\$	10,738,690	45,939	82,406	177,142	312,484	261,876	54,400
41	Farms reporting poultry.....	No.	159,697	847	1,645	2,398	5,133	3,350	1,371
42	Hens and chickens—								
43	Total number.....	No.	22,524,180	91,131	131,747	328,678	612,572	506,600	90,530
44	Total value.....	\$	9,645,903	41,612	73,271	164,801	269,132	235,341	51,623
45	Hens, old stock.....	No.	8,093,802	42,252	59,813	122,395	275,556	177,392	34,159
46	Chickens hatched in 1931.....	"	13,830,387	48,879	71,934	206,283	337,016	329,208	56,377
47	Turkeys—								
48	Number.....	No.	402,961	2,904	3,506	1,428	18,983	11,772	675
49	Value.....	\$	425,430	3,184	4,904	2,380	21,459	10,020	1,108
50	Ducks—								
51	Number.....	No.	354,705	644	1,177	5,077	13,207	8,709	425
52	Value.....	\$	193,920	443	719	2,632	7,081	4,589	562
53	Geese—								
54	Number.....	No.	454,270	1,573	2,325	5,189	15,555	13,065	376
55	Value.....	\$	464,672	1,700	3,464	7,235	14,741	11,818	1,009
56	Other poultry—								
57	Number.....	No.	10,279	-	62	107	89	68	33
58	Value.....	\$	8,765	-	48	74	71	58	38
	BEES								
59	Number of hives.....	No.	116,871	606	98	1,757	4,618	2,884	162
60	Value.....	\$	763,770	3,470	1,027	10,440	34,517	17,893	1,175
61	Farms reporting bees.....	No.	7,190	41	20	136	163	200	6

(1) For breeding. (2) Includes unorganized Ontario

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fronte- nac	Glen- garry	Unité	Item	No.
2,923,369	2,853,337	3,038,441	4,011,190	3,572,409	2,740,568	2,688,274	\$	Valeur de tout le bétail....	1
2,769,557	2,647,120	2,802,917	3,722,680	3,165,337	2,590,239	2,528,477	\$	ANIMAUX DOMESTIQUES	2
10,378	8,227	11,188	12,626	14,460	9,215	7,805	No.	Chevaux—	3
852,436	666,876	959,605	1,111,403	1,399,023	749,689	690,686	\$	Valeur totale.....	4
348	353	400	477	562	353	267	No.	Moins de 1 an.....	5
568	413	499	542	544	439	399	"	De 1-2 ans.....	6
5,116	3,917	5,667	6,173	7,010	4,398	3,635	"	Juments, 2 ans et plus.....	7
4,326	3,621	4,584	5,401	6,302	4,002	3,486	"	Hongres, 2 ans et plus.....	8
20	23	29	33	42	26	18	"	Étalons, 2 ans et plus (1)...	9
2,239	2,063	2,606	3,588	4,507	2,621	2,129	"	Fermes déclarant des che- vaux.....	10
2	4	1	6	105	-	-	No.	Mulets—	11
250	290	60	925	12,575	-	-	\$	Valeur.....	12
41,320	44,283	39,931	53,439	28,824	66,963	44,910	No.	Bêtes à cornes—	13
1,402,444	1,802,498	1,484,349	2,220,426	1,326,331	1,610,902	1,677,059	\$	Valeur totale.....	14
10,184	7,942	9,336	11,451	6,181	11,762	8,110	No.	Moins de 1 an.....	15
5,713	5,875	5,135	7,256	3,884	7,088	6,442	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
5,844	57	3,666	2,499	452	1,405	111	"	Bovillons, 1-2 ans.....	17
16,029	28,599	18,365	27,769	17,380	33,768	28,283	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
3,008	15	2,783	3,172	306	1,013	28	"	Bovillons, 2 ans et plus.....	19
542	1,795	646	1,262	621	1,927	1,936	"	Taureaux, 1 an et plus (1)...	20
14,045	26,168	16,931	25,551	16,489	50,679	25,865	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
2,169	1,974	2,535	3,473	3,999	2,643	2,089	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
35,170	4,555	26,180	24,327	12,905	16,804	5,511	No.	Moutons—	23
229,150	29,497	168,603	153,212	77,280	95,582	29,289	\$	Valeur totale.....	24
18,383	2,057	12,465	12,394	6,544	8,326	2,532	No.	Moins de 1 an.....	25
16,263	2,358	13,108	11,470	6,095	8,113	2,781	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
501	104	553	414	217	329	112	"	Béliers, 1 an et plus (1)...	27
23	26	54	49	49	36	86	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
1,128	179	798	823	662	571	279	"	Fermes déclarant des mou- tons.....	29
27	-	52	142	191	18	3	No.	Chèvres—	30
139	-	427	888	1,971	75	20	\$	Valeur.....	31
31,837	18,637	23,284	26,342	46,833	17,548	17,517	No.	Porcs—	32
285,138	147,959	199,873	235,826	348,157	135,991	131,423	\$	Valeur totale.....	33
24,312	14,927	18,086	20,725	34,138	14,213	14,010	No.	Moins de 6 mois.....	34
3,484	2,193	2,679	3,392	6,051	2,170	2,170	"	Traies, 6 mois et plus (1)...	35
171	116	160	207	363	87	137	"	Verrats, 6 mois et plus (1)...	36
3,870	1,401	2,359	2,018	6,281	1,078	1,200	"	Cochons, 6 mois et plus.....	37
1,987	1,540	2,037	2,171	2,967	2,039	1,741	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
273,240	462,937	487,384	571,121	933,985	279,363	252,518	No.	VOILLIES	39
143,641	195,599	227,039	258,268	383,126	137,539	145,128	\$	Valeur totale.....	40
2,217	2,051	2,714	3,609	4,699	2,711	2,162	No.	Fermes déclarant des vo- illies.....	41
250,043	434,192	466,611	541,970	895,036	250,140	232,283	No.	Poules et poulets—	42
123,041	172,165	208,531	233,085	353,351	112,598	122,871	\$	Valeur totale.....	43
109,563	149,355	172,054	240,103	297,815	99,661	107,782	No.	Poules.....	44
140,480	284,937	294,557	301,807	507,221	150,479	124,501	"	Poulets couvés en 1931.....	45
1,237	11,716	2,947	11,555	8,366	21,156	17,325	No.	Dindons—	46
1,942	10,039	3,349	12,138	9,328	18,076	17,631	\$	Valeur.....	47
4,952	7,235	6,839	8,526	18,238	4,015	1,607	No.	Canards—	48
2,639	3,971	3,465	3,621	8,689	2,227	1,984	\$	Valeur.....	49
16,998	9,773	10,814	8,457	12,018	4,013	1,587	No.	Oies—	50
16,001	9,330	11,531	9,234	11,516	4,589	2,628	\$	Valeur.....	51
19	41	173	613	327	29	16	No.	Autres volailles—	52
18	94	155	190	242	49	14	\$	Valeur.....	53
1,141	1,896	1,585	5,102	3,694	2,113	2,326	No.	ABEILLES	54
10,171	10,618	8,492	30,242	23,946	12,790	14,669	\$	Valeur.....	55
68	164	101	333	381	136	138	No.	Fermes déclarant des ru- chers.....	56

(1) Pour la reproduction.

(2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron
1	Value of all live stock.....	\$	1,787,705	7,785,204	2,403,381	425,090	2,283,801	4,187,927	7,473,872
2	DOMESTIC ANIMALS								
3	Total value.....	\$	1,655,256	7,376,291	2,162,784	409,199	2,104,482	3,954,713	6,926,200
4	Horses—								
5	Total number.....	No.	6,274	25,937	8,673	1,558	6,422	14,226	24,906
6	Total value.....	\$	476,461	2,102,964	763,541	147,770	631,675	1,262,886	1,923,663
7	Under 1 year.....	No.	160	991	374	46	191	410	1,007
8	From 1-2 years.....	"	241	1,342	333	36	251	582	1,488
9	Mares, 2 years and over.....	"	3,097	12,548	4,230	758	3,198	6,778	12,286
10	Stallions, 2 years and over (1).....	"	2,756	11,013	3,686	712	2,747	6,409	9,979
11	Farms reporting horses.....	"	14	43	20	6	35	47	56
12	Farms reporting horses.....	"	1,834	6,747	2,420	639	1,805	4,224	5,973
13	Mules—								
14	Total number.....	No.	3	—	3	1	1	1	8
15	Total value.....	\$	225	—	300	125	100	75	810
16	Cattle—								
17	Total number.....	No.	30,566	121,918	30,110	8,650	26,838	75,690	119,422
18	Total value.....	\$	1,043,841	4,086,716	1,161,909	227,555	1,250,218	2,191,161	4,072,302
19	Under 1 year.....	No.	5,401	30,076	7,670	2,443	6,316	18,267	26,734
20	Heifers, 1-2 years.....	"	4,280	16,303	4,045	1,039	3,577	9,500	14,527
21	Steers, 1-2 years.....	"	32	15,760	1,582	784	1,322	1,734	13,132
22	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	19,593	47,965	15,425	3,789	13,956	42,229	43,152
23	Steers, 2 years and over.....	"	60	10,214	653	442	920	1,404	11,303
24	Bulls, 1 year and over (1).....	"	1,211	1,600	735	153	747	2,556	1,574
25	Cows in milk or in calf.....	"	17,564	41,657	14,548	3,248	13,118	37,813	37,045
26	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,762	6,733	2,383	657	1,691	4,215	5,889
27	Sheep—								
28	Total number.....	No.	10,320	91,258	14,471	3,666	11,312	31,419	33,033
29	Total value.....	\$	59,728	592,082	87,994	19,208	79,346	175,455	230,211
30	Under 1 year.....	No.	4,927	47,145	7,619	1,636	5,674	15,269	16,832
31	Ewes, 1 year and over.....	"	5,187	42,396	6,631	1,897	5,400	15,379	15,429
32	Rams, 1 year and over (1).....	"	191	1,560	210	123	215	683	673
33	Wethers, 1 year and over.....	"	15	157	11	10	23	88	99
34	Farms reporting sheep.....	"	403	2,775	869	189	403	1,121	1,181
35	Goats—								
36	Total number.....	No.	3	88	70	2	264	28	61
37	Total value.....	\$	22	675	479	17	4,582	356	399
38	Poultry—								
39	Total number.....	No.	9,585	66,165	15,256	1,815	14,254	37,586	72,449
40	Total value.....	\$	74,979	595,954	148,561	14,524	138,561	324,780	698,815
41	Under 6 months.....	No.	7,855	50,418	12,053	1,434	10,954	30,214	56,796
42	Sows, 6 months and over (1).....	"	1,259	7,683	1,769	234	1,702	4,549	8,173
43	Boars, 6 months and over (1).....	"	34	324	97	10	89	201	424
44	Other hogs, 6 months and over.....	"	437	7,740	1,337	137	1,509	2,623	7,056
45	Farms reporting swine.....	"	1,268	5,548	1,621	562	1,079	3,462	5,021
46	POULTRY								
47	Total number.....	No.	237,035	758,546	489,262	28,833	342,750	515,081	1,311,784
48	Total value.....	\$	125,495	374,304	219,911	14,937	166,126	210,288	507,508
49	Farms reporting poultry.....	No.	1,829	6,861	2,515	675	1,798	4,290	6,100
50	Hens and chickens—								
51	Total number.....	No.	222,202	709,006	466,829	26,759	327,828	494,558	1,257,248
52	Total value.....	\$	113,564	329,645	198,528	12,452	150,622	188,344	466,688
53	Hens, old stock.....	No.	96,839	343,123	153,463	15,059	100,978	208,212	446,421
54	Chickens hatched in 1931.....	"	125,363	365,883	313,366	10,700	226,850	286,346	810,827
55	Turkeys—								
56	Total number.....	No.	7,909	8,248	9,265	1,512	2,967	9,010	6,225
57	Total value.....	\$	6,388	10,448	11,232	1,757	4,078	10,060	6,384
58	Ducks—								
59	Total number.....	No.	2,937	15,293	7,058	90	4,551	3,847	23,365
60	Total value.....	\$	1,804	9,296	4,080	91	2,683	2,255	11,889
61	Geese—								
62	Total number.....	No.	3,952	25,880	5,941	471	7,285	7,576	24,775
63	Total value.....	\$	3,715	24,792	5,986	636	8,601	9,562	25,424
64	Other poultry—								
65	Total number.....	No.	35	149	169	1	129	90	171
66	Total value.....	\$	24	133	85	1	142	70	173
67	BEES								
68	Total number.....	No.	1,351	3,876	3,393	126	2,065	4,792	6,037
69	Total value.....	\$	6,954	31,609	20,686	954	13,193	22,926	40,164
70	Farms reporting bees.....	No.	162	207	80	10	63	266	178

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lenark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item	No.
303,944	4,731,032	5,331,083	2,900,556	3,452,625	1,435,553	1,637,883	\$	Valeur de tout le bétail...	1
284,908	4,369,216	4,941,006	2,744,350	3,276,819	1,348,550	1,440,782	\$	ANIMAUX DOMESTIQUES	2
1,321	20,096	17,694	9,255	10,535	5,570	6,160	No.	Chevaux—	3
132,600	1,865,609	1,455,526	750,313	861,729	449,081	583,748	\$	Nombre total.....	4
6	966	1,250	348	394	164	125	No.	Valeur totale.....	5
12	1,901	1,250	329	506	245	125	"	Moins de 1 an.....	6
532	9,382	8,584	4,469	4,875	2,642	2,945	"	De 1-2 ans.....	7
768	8,627	7,035	3,879	4,729	2,439	2,856	"	Jeunes, 2 ans et plus.....	8
3	30	96	30	29	10	17	"	Hongres, 2 ans et plus.....	9
							"	Etalons, 2 ans et plus (?).....	10
669	5,191	4,864	2,557	2,888	1,404	2,471	"	Fermes déclarant des chevaux.....	11
4	43	38	2	2	-	15	No.	Mulets—	12
400	4,815	3,660	150	200	-	1,725	\$	Nombre.....	13
							"	Valeur.....	14
2,754	48,854	74,871	58,734	67,923	24,440	14,592	No.	Bêtes à cornes—	15
127,599	1,879,640	2,812,315	1,677,133	2,188,608	792,607	742,605	\$	Nombre total.....	16
743	11,204	18,620	13,827	12,603	4,892	3,285	No.	Valeur totale.....	17
366	5,700	9,906	7,080	9,752	3,243	1,882	"	Moins de 1 an.....	18
43	4,141	8,095	4,638	342	203	216	"	Génisses, 1-2 ans.....	19
1,467	21,210	30,153	27,696	42,562	15,179	8,707	"	Bœufs, 2 ans et plus.....	20
28	5,915	7,091	4,227	303	134	103	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	21
107	684	1,006	1,266	2,361	789	399	"	Bœufs, 2 ans et plus.....	22
1,429	18,793	26,469	22,692	37,676	14,853	8,501	"	Taureaux, 1 an et plus.....	23
469	4,758	4,638	2,553	2,858	1,399	1,941	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	24
							"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	25
1,092	15,025	38,762	34,404	14,508	4,405	5,750	No.	Moutons—	26
9,085	98,803	256,895	210,053	87,433	25,922	42,167	\$	Nombre total.....	27
426	7,494	20,093	16,437	6,903	2,194	2,824	No.	Valeur totale.....	28
50	7,163	17,877	16,949	7,304	2,115	2,772	"	Moins de 1 an.....	29
36	308	738	945	319	81	143	"	Bœufs, 1 an et plus.....	30
78	640	1,349	1,850	609	147	201	"	Bœufs, 1 an et plus (?).....	31
							"	Moutons, 1 an et plus.....	32
60	160	66	16	40	1	78	No.	Fermes déclarant des moutons.....	33
652	1,349	459	64	264	2	423	\$	Chèvres—	34
							"	Nombre.....	35
1,334	68,821	49,070	15,320	20,940	9,279	6,898	No.	Pores—	36
14,566	519,000	414,160	106,637	138,591	80,938	70,114	\$	Nombre total.....	37
1,017	50,891	38,316	12,712	17,063	7,645	5,225	No.	Valeur totale.....	38
198	8,261	5,718	1,910	2,509	1,103	957	"	Moins de 6 mois.....	39
22	577	312	78	88	43	48	"	Truies, 6 mois et plus (?).....	40
97	9,092	4,724	620	1,290	488	668	"	Verrats, 6 mois et plus (?).....	41
276	3,831	3,588	2,052	2,036	852	1,090	"	Cochons, 6 mois et plus.....	42
							"	Fermes déclarant des porcs.....	43
44,181	940,636	1,004,378	286,018	342,596	193,447	399,535	No.	Volailles	44
23,379	347,967	362,724	143,226	167,470	77,466	181,661	\$	Nombre total.....	45
551	6,897	6,014	2,575	2,921	1,466	2,345	No.	Valeur totale.....	46
							"	Fermes déclarant des volailles.....	47
42,272	895,556	937,497	268,396	316,458	187,390	384,977	No.	Poules et poullets—	48
21,246	315,287	311,029	126,619	144,244	73,433	166,629	\$	Nombre total.....	49
19,966	344,079	356,064	115,163	135,521	71,526	102,096	No.	Valeur totale.....	50
22,306	551,477	601,490	155,293	182,937	115,864	282,881	"	Poules.....	51
							"	Poullets couvés en 1931.....	52
1,660	8,238	28,087	12,512	17,664	2,543	6,409	No.	Dindons—	53
1,200	8,912	25,932	11,983	15,338	1,681	8,137	\$	Nombre.....	54
							"	Valeur.....	55
348	22,423	19,121	1,701	4,101	2,046	4,869	No.	Canards—	56
326	10,423	9,034	1,056	3,052	951	3,091	\$	Nombre.....	57
							"	Valeur.....	58
395	13,996	19,487	3,378	4,313	1,407	3,201	No.	Oies—	59
570	13,041	16,636	3,535	4,789	1,363	3,738	\$	Nombre.....	60
							"	Valeur.....	61
106	317	180	31	61	62	79	No.	Autres volailles—	62
34	294	100	40	47	38	66	\$	Nombre.....	63
							"	Valeur.....	64
121	3,000	4,889	1,844	1,673	1,754	2,091	No.	ABEILLES	65
1,660	13,849	27,352	12,980	8,330	9,537	15,440	\$	Nombre de ruches.....	66
7	402	346	138	133	81	104	No.	Valeur.....	67
							"	Fermes déclarant des ruches.....	68

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
1	Value of all live stock.....	\$	1,141,958	7,448,512	875,015	1,196,039	2,535,985	3,516,858	4,559,272
	DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	1,094,346	6,921,567	824,010	1,317,727	2,302,474	3,263,558	4,249,630
	Horses—								
3	Total number.....	No.	3,583	23,087	2,933	3,701	10,524	12,743	14,648
4	Total value.....	\$	329,002	1,858,889	295,395	419,660	912,354	1,145,679	1,287,302
5	Under 1 year.....	No.	239	947	87	114	292	405	460
6	From 1-2 years.....	"	258	1,406	76	111	361	524	611
7	Mares, 2 years and over.....	"	1,632	11,538	1,418	1,663	5,104	6,169	7,519
8	Geldings, 2 years and over.....	"	1,444	9,127	1,347	1,792	4,731	5,614	6,026
9	Stallions, 2 years and over (1).....	"	10	69	5	21	36	31	32
10	Farms reporting horses.....	"	1,109	6,873	1,220	1,536	3,826	3,850	3,517
	Mules—								
11	Number.....	No.		14	3	1	58	4	1
12	Value.....	\$	-	1,075	345	40	5,615	400	40
	Cattle—								
13	Total number.....	No.	20,327	109,282	13,930	22,458	28,849	51,713	59,668
14	Total value.....	\$	611,565	4,428,026	456,758	600,656	1,209,181	1,761,253	2,361,276
15	Under 1 year.....	No.	5,106	22,897	3,596	6,841	6,092	11,740	14,685
16	Heifers, 1-2 years.....	"	2,551	14,428	1,710	2,966	4,056	7,755	7,818
17	Steers, 1-2 years.....	"	2,610	8,035	854	1,012	260	2,335	5,299
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	7,857	50,520	6,990	10,381	17,417	26,812	27,502
19	Steers, 2 years and over.....	"	1,947	11,437	482	341	191	1,717	3,193
20	Bulls, 1 year and over (1).....	"	256	1,965	288	917	833	1,354	1,171
21	Cows in milk or in calf.....	"	6,794	49,583	6,210	9,608	16,554	24,402	24,771
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	1,005	6,877	1,259	1,628	2,942	3,185	3,448
	Sheep—								
23	Total number.....	No.	22,342	30,082	7,207	9,911	7,095	17,299	36,096
24	Total value.....	\$	123,054	227,399	45,629	50,985	44,550	113,580	251,469
25	Under 1 year.....	No.	11,212	14,991	3,380	4,726	3,444	8,445	17,419
26	Ewes, 1 year and over.....	"	10,673	15,976	3,610	4,598	3,462	8,507	17,743
27	Rams, 1 year and over (1).....	"	419	1,057	157	271	161	290	786
28	Wethers, 1 year and over.....	"	38	58	60	316	25	57	58
29	Farms reporting sheep.....	"	571	1,121	865	406	539	559	1,088
	Goats—								
30	Number.....	No.	7	261	16	21	108	22	87
31	Value.....	\$	70	1,286	201	164	837	151	655
	Pigs—								
32	Total number.....	No.	4,907	42,490	2,467	8,591	13,705	28,924	87,240
33	Total value.....	\$	30,655	404,892	25,682	66,222	129,942	242,492	348,888
34	Under 6 months.....	No.	3,713	34,368	1,941	6,652	10,608	23,416	27,910
35	Sows, 6 months and over (1).....	"	695	5,047	336	1,348	1,881	3,687	4,653
36	Boars, 6 months and over (1).....	"	45	261	25	105	72	162	271
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	454	2,814	165	486	1,144	1,659	4,406
38	Farms reporting swine.....	"	799	3,808	760	1,281	1,694	2,456	2,688
	POULTRY								
39	Total number.....	No.	81,728	1,066,974	78,273	80,593	514,188	582,510	585,906
40	Total value.....	\$	46,255	489,615	49,175	47,253	220,673	231,997	294,376
41	Farms reporting poultry.....	No.	1,051	6,335	1,238	1,696	3,262	3,309	3,714
	Hens and chickens—								
42	Total number.....	No.	69,959	994,198	76,317	78,526	495,764	566,808	553,873
43	Total value.....	\$	34,075	425,683	46,096	44,211	200,274	215,638	262,281
44	Hens, old stock.....	No.	32,670	420,518	38,658	40,670	183,491	214,140	218,429
45	Chickens hatched in 1931.....	"	37,289	573,680	37,659	37,856	312,273	352,668	340,444
	Turkeys—								
46	Number.....	No.	8,918	33,388	954	692	9,223	4,051	6,608
47	Value.....	\$	9,350	33,904	1,701	1,095	11,517	5,120	8,581
	Ducks—								
48	Number.....	No.	562	19,680	405	298	4,089	4,350	9,597
49	Value.....	\$	446	9,818	352	193	2,598	2,414	5,631
	Geese—								
50	Number.....	No.	2,284	10,251	594	1,055	4,376	7,233	15,638
51	Value.....	\$	2,379	19,808	1,023	1,741	5,076	8,769	17,735
	Other poultry—								
52	Number.....	No.	5	457	3	22	736	68	190
53	Value.....	\$	5	402	3	13	1,208	56	148
	Bees								
54	Number of hives.....	No.	168	6,543	104	126	2,223	3,745	2,060
55	Value.....	\$	1,357	38,320	1,830	1,059	11,938	21,303	15,266
56	Farms reporting bees.....	No.	14	361	9	20	264	258	150

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Item	No.
6,433,622	1,449,277	3,227,502	6,167,408	2,580,503	2,319,710	1,848,855	\$	Valeur de tout le bétail.	1
6,022,343	1,381,966	2,945,446	5,813,571	2,410,369	2,187,072	1,735,338	\$	ANIMAUX DOMESTIQUES	2
16,911	4,459	9,224	19,872	9,265	7,877	6,668	No.	Valeur totale.	3
1,484,869	472,730	835,458	1,629,923	834,515	640,574	610,979	\$	Chevaux—	4
347	122	351	828	317	326	183	No.	Nombre total.	5
619	147	497	1,090	424	483	210	"	Valeur totale.	6
8,353	2,115	4,730	9,712	4,467	3,731	3,277	"	Moins de 1 an.	7
7,362	2,062	3,597	8,194	4,026	3,311	2,981	"	De 1 à 2 ans.	8
31	23	49	48	31	26	17	"	Jeunes, 2 ans et plus.	9
4,311	1,752	2,267	4,559	2,355	2,147	1,860	"	Hongres, 2 ans et plus.	10
14	2	—	11	—	—	—	No.	Etalons, 2 ans et plus.	11
1,925	200	—	1,590	—	—	75	\$	Fermes déclarant des chevaux.	12
84,335	24,447	37,028	89,224	42,018	45,033	24,817	No.	Moutons—	13
4,078,097	760,138	1,814,066	3,377,651	1,359,188	1,365,453	951,244	\$	Nombre total.	14
16,991	6,573	7,637	22,200	10,234	9,175	5,340	No.	Valeur totale.	15
11,799	3,001	4,434	12,955	5,632	6,707	3,275	"	Moins de 1 an.	16
2,458	2,240	1,770	7,101	2,600	212	118	"	Génisses, 1-2 ans.	17
49,368	10,953	20,746	41,334	20,733	26,873	15,117	"	Génisses, 2 ans et plus.	18
1,748	1,204	1,433	3,751	1,843	49	111	"	Bouvillons, 1-2 ans.	19
2,571	476	1,008	1,883	956	2,017	836	"	Vaches en lactation ou en gestation.	20
49,438	9,610	19,078	37,542	17,590	24,803	13,945	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.	21
4,121	1,799	2,068	4,519	2,305	2,113	1,808	"	Moutons—	22
10,693	18,462	18,263	13,756	14,076	5,142	9,385	No.	Nombre total.	23
73,367	105,473	116,825	95,241	88,338	27,290	54,215	\$	Valeur totale.	24
5,419	8,709	9,495	7,041	6,847	2,563	4,517	No.	Moins de 1 an.	25
5,046	9,273	8,427	6,386	6,879	2,479	4,697	"	Brebis, 1 an et plus.	26
189	439	3,204	292	314	77	156	"	Béliers, 1 an et plus.	27
39	41	37	27	36	23	15	"	Moutons, 1 an et plus.	28
498	603	523	629	480	575	269	"	Fermes déclarant des moutons.	29
241	18	93	207	10	10	13	No.	Chèvres—	30
1,467	88	803	1,310	65	80	87	\$	Nombre total.	31
38,540	5,019	18,348	72,020	15,344	21,982	12,799	No.	Valeur.	32
382,618	49,327	178,294	707,856	128,243	153,675	118,738	\$	Nombre total.	33
30,518	3,948	13,687	56,636	12,476	17,530	10,451	No.	Valeur totale.	34
4,863	749	2,235	7,969	1,848	2,852	1,663	"	Moins de 6 mois.	35
305	46	104	483	78	150	66	"	Truies, 6 mois et plus.	36
3,054	276	2,322	6,932	942	1,450	612	"	Verrats, 6 mois et plus.	37
2,589	1,216	1,395	4,034	1,692	1,982	1,265	"	Cochons, 6 mois et plus.	38
911,157	97,082	748,461	828,445	361,980	232,994	218,407	No.	Fermes déclarant des porcs.	39
394,587	65,368	258,405	342,007	161,494	119,919	105,494	\$	Volailles	40
4,342	1,789	2,307	4,644	2,361	2,175	1,895	No.	Nombre total.	41
885,316	91,939	723,110	788,238	341,393	219,760	209,137	No.	Valeur totale.	42
373,940	58,353	237,156	313,124	139,576	107,310	96,672	\$	Poules et poulets—	43
362,248	51,140	190,588	327,158	135,353	95,847	89,387	No.	Nombre total.	44
523,068	40,799	572,528	461,080	206,040	123,913	119,730	"	Poules.	45
1,518	2,147	3,521	1,552	11,898	8,134	3,230	No.	Poulets couvés en 1931.	46
2,164	3,175	3,974	2,065	12,792	7,080	3,823	\$	Nombre total.	47
12,253	1,287	9,559	16,672	2,586	1,947	3,525	No.	Valeur.	48
6,904	619	6,006	7,213	1,600	1,422	2,060	\$	Canards—	49
11,816	2,231	12,250	21,560	5,822	3,139	2,439	No.	Nombre.	50
11,392	3,139	11,251	19,422	7,282	3,494	2,854	\$	Valeur.	51
254	78	15	423	281	14	76	No.	Oies—	52
187	8	20	183	244	13	85	\$	Nombre.	53
2,903	205	3,363	1,925	1,334	1,709	1,935	No.	Autres volailles—	54
10,692	1,453	23,951	11,822	8,640	12,719	8,955	\$	Nombre.	55
227	23	88	124	78	104	119	No.	Fermes déclarant des volailles.	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931—Con.

No	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	Value of all live stock.....	\$	666,766	1,321,749	2,113,436	6,969,577	2,421,721	1,266,224	854,102
	DOMESTIC ANIMALS								
2	Total value.....	\$	621,241	1,033,536	1,980,718	6,525,360	2,236,821	1,207,939	769,506
	Horses—								
3	Total number.....	No.	2,614	14,772	6,810	26,168	6,810	4,086	2,841
4	Total value.....	\$	233,850	1,430,164	569,782	2,326,206	554,252	466,571	287,055
5	Under 1 year.....	No.	53	556	285	879	243	83	27
6	From 1-2 years.....	"	75	822	443	1,200	336	127	22
7	Mares, 2 years and over.....	"	1,193	7,133	3,331	12,775	3,167	1,875	997
8	Geldings, 2 years and over.....	"	1,289	6,200	2,729	11,247	3,043	1,981	1,789
9	Stallions, 2 years and over (1).....	"	13	61	22	67	21	20	6
10	Farms reporting horses.....	"	1,045	4,045	1,912	6,543	2,012	1,723	1,560
	Mules—								
11	Number.....	No.	10	—	—	5	3	2	—
12	Value.....	\$	680	—	—	80	400	300	—
	Cattle—								
13	Total number.....	No.	9,197	81,256	39,580	95,961	39,974	21,844	9,459
14	Total value.....	\$	300,563	2,075,329	1,245,272	3,243,896	1,534,849	612,171	435,027
15	Under 1 year.....	No.	2,462	20,591	8,553	23,674	7,119	6,429	2,515
16	Heifers, 1-2 years.....	"	1,302	9,722	5,615	12,850	5,424	3,034	1,300
17	Steers, 1-2 years.....	"	688	7,646	259	10,367	33	767	203
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	4,274	34,750	23,389	42,479	25,671	10,411	5,149
19	Steers, 2 years and over.....	"	219	6,531	72	5,239	30	216	26
20	Bulls, 1 year and over (1).....	"	252	2,016	1,810	1,412	1,697	987	266
21	Cows in milk or in calf.....	"	4,001	29,653	21,263	37,553	23,438	9,817	4,948
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	597	4,048	1,822	6,187	1,868	1,676	1,279
	Sheep—								
23	Total number.....	No.	9,252	64,927	5,729	58,264	3,256	7,785	878
24	Total value.....	\$	54,271	336,637	30,089	375,542	19,687	52,659	6,973
25	Under 1 year.....	No.	4,604	30,523	2,751	28,379	1,507	3,505	407
26	Ewes, 1 year and over.....	"	4,356	32,490	2,709	28,336	1,689	4,069	445
27	Rams, 1 year and over (1).....	"	194	1,677	79	1,215	47	179	26
28	Wethers, 1 year and over.....	"	98	237	190	334	13	32	—
29	Farms reporting sheep.....	"	260	2,203	379	2,053	163	288	38
	Goats—								
30	Number.....	No.	54	1	8	47	2	33	77
31	Value.....	\$	430	15	30	425	22	479	1,026
	Swine—								
32	Total number.....	No.	3,098	29,478	20,184	64,130	16,854	8,200	3,107
33	Total value.....	\$	31,507	191,392	144,545	579,209	127,611	75,759	39,425
34	Under 6 months.....	No.	2,368	23,075	16,109	48,029	13,922	5,886	2,303
35	Sows, 6 months and over (1).....	"	487	3,986	2,637	7,690	1,961	1,451	579
36	Boars, 6 months and over (1).....	"	42	272	129	375	89	145	49
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	201	2,145	1,309	8,036	882	718	176
38	Farms reporting swine.....	"	618	3,799	1,648	5,185	1,496	1,269	680
	POULTRY								
39	Total number.....	No.	76,831	354,162	242,285	861,403	404,157	106,532	197,951
40	Total value.....	\$	43,813	179,483	116,429	406,931	171,175	56,763	83,603
41	Farms reporting poultry.....	No.	1,111	4,118	1,804	6,400	2,014	1,670	1,468
	Hens and chickens—								
42	Total number.....	No.	69,464	330,008	233,328	803,053	386,822	104,555	194,530
43	Total value.....	\$	37,082	156,073	108,872	355,391	155,387	54,082	79,434
44	Hens, old stock.....	No.	33,750	158,235	88,190	309,632	144,412	48,688	81,926
45	Chickens hatched in 1931.....	"	35,714	171,773	145,138	493,421	242,410	55,867	112,604
	Turkeys—								
46	Number.....	No.	6,158	13,043	1,417	13,657	10,895	945	1,924
47	Value.....	\$	5,420	13,902	1,214	15,978	10,047	1,454	2,025
	Ducks—								
48	Number.....	No.	394	3,117	1,318	17,941	2,960	547	386
49	Value.....	\$	322	1,708	917	7,599	1,655	457	357
	Geese—								
50	Number.....	No.	680	7,861	6,197	26,482	3,454	460	1,022
51	Value.....	\$	979	7,721	5,410	27,728	4,063	758	1,753
	Other poultry—								
52	Number.....	No.	135	133	25	270	26	19	89
53	Value.....	\$	84	80	16	255	23	12	34
	BEES								
54	Number of hives.....	No.	122	1,316	1,202	4,730	2,198	179	108
55	Value.....	\$	1,572	8,730	7,389	37,286	13,720	1,522	993
56	Farms reporting bees.....	No.	12	110	121	215	166	21	9

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	No.
1,313,429	3,291,335	3,717,473	1,576,155	6,010,403	2,785,987	5,436,943	\$	Valeur de tout le bétail...	1
1,246,831	3,111,328	3,507,120	1,417,481	5,721,833	2,550,960	5,000,700	\$	ANIMAUX DOMESTIQUES	2
3,840	11,004	12,659	5,747	20,749	9,121	16,802	No.	Chevaux	3
494,395	914,979	1,063,205	627,364	1,692,388	828,850	1,629,866	\$	Valeur totale.....	4
82	306	517	175	881	235	492	No.	Moins de 1 an.....	5
99	527	591	158	1,021	217	635	"	De 1-2 ans.....	6
1,754	5,324	6,028	2,712	10,022	4,406	8,211	"	Juments, 2 ans et plus....	7
1,891	4,552	5,480	2,685	8,763	4,254	7,388	"	Hongres, 2 ans et plus....	8
21	35	43	7	58	11	76	"	Etalons, 2 ans et plus (?)...	9
1,466	2,697	2,768	2,051	4,641	2,744	4,637	"	Fermes déclarant des chevaux.	10
4	-	2	20	2	9	5	No.	Mulets—	11
640	-	200	2,161	100	780	200	\$	Valeur.....	12
17,152	55,101	44,845	16,179	78,940	28,198	56,399	No.	Bêtes à cornes—	13
617,190	1,771,111	1,959,351	774,432	3,101,013	1,483,676	2,736,896	\$	Valeur totale.....	14
4,753	12,051	11,859	3,712	21,064	5,854	11,159	No.	Moins de 1 an.....	15
2,272	7,055	5,806	2,045	10,837	3,853	7,204	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
1,278	6,359	2,746	276	9,286	882	2,179	"	Bœuvillons, 1-2 ans.....	17
7,940	22,050	22,031	9,594	32,920	16,460	33,065	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus.	18
323	6,841	1,321	133	3,481	800	1,196	"	Bœuvillons, 2 ans et plus....	19
888	745	1,082	419	1,352	849	1,593	"	Taureaux, 1 an et plus (?)	20
7,465	17,789	21,170	9,089	30,389	15,644	31,039	"	Vaches en lactation ou en gestation.	21
1,545	2,672	2,746	1,932	4,470	2,311	4,009	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.	22
11,173	31,267	6,914	5,044	40,945	9,000	25,153	No.	Moutons—	23
81,234	205,356	45,134	36,273	294,351	58,204	186,757	\$	Valeur totale.....	24
5,043	14,773	3,515	2,373	20,697	4,561	12,149	No.	Moins de 1 an.....	25
5,802	15,728	3,204	2,567	19,481	4,278	12,408	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
236	696	130	87	745	166	478	"	Béliers, 1 an et plus(?).....	27
92	70	65	17	52	4	118	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
338	1,108	507	210	1,480	283	837	"	Fermes déclarant des moutons.	29
64	33	80	104	52	146	346	No.	Chèvres—	30
665	267	660	711	344	1,065	3,601	\$	Valeur.....	31
5,166	25,607	42,721	7,733	65,484	18,344	48,756	No.	Porcs—	32
52,707	219,615	438,583	76,540	633,657	178,375	443,380	\$	Valeur totale.....	33
4,030	19,882	31,668	5,674	50,392	14,299	36,774	No.	Moins de 6 mois.....	34
821	2,976	4,855	985	7,651	2,078	5,577	"	Truies, 6 mois et plus (?)...	35
80	141	330	60	351	112	341	"	Verrats, 6 mois et plus(?)...	36
235	2,608	5,868	1,034	7,060	1,855	6,064	"	Cochons, 6 mois et plus....	37
874	2,149	2,436	1,296	5,984	1,489	2,983	"	Fermes déclarant des porcs.	38
100,808	350,709	467,681	281,894	614,435	449,559	824,525	No.	VOILAILLES	39
61,643	170,369	201,411	148,237	294,050	220,601	409,465	\$	Valeur totale.....	40
1,374	2,678	2,805	2,187	4,828	2,713	4,801	No.	Fermes déclarant des volailles.	41
97,273	323,917	454,507	271,422	579,708	455,380	777,364	No.	Poules et poulets—	42
56,531	146,320	189,011	135,880	264,132	205,554	365,100	\$	Valeur totale.....	43
43,341	149,593	164,007	106,846	231,940	141,013	263,682	No.	Poules.....	44
53,931	174,324	290,500	164,576	347,768	294,367	513,682	"	Poulets couvés en 1931....	45
1,092	8,864	369	3,268	900	2,940	6,358	No.	Dindons—	46
1,881	9,447	570	5,199	1,485	3,985	6,728	\$	Valeur.....	47
912	4,082	5,050	4,298	9,286	5,334	19,799	No.	Canards—	48
856	2,230	3,306	3,212	5,123	3,232	13,009	\$	Valeur.....	49
1,397	13,801	7,694	2,861	26,386	5,761	17,721	No.	Oies—	50
2,335	12,349	8,478	3,913	23,221	7,718	18,697	\$	Valeur.....	51
135	45	61	45	65	144	3,283	No.	Autres volailles—	52
40	33	46	33	89	132	2,961	\$	Valeur.....	53
573	1,418	964	1,830	3,324	1,673	3,745	No.	ABEILLES	54
4,955	9,638	8,942	10,437	24,500	14,436	26,748	\$	Valeur.....	55
20	63	84	127	39	88	180	No.	Fermes déclarant des ruchers.	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930

No.	Item	Unit	Province(?)	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value	\$	52,563,705	267,912	208,359	684,767	2,628,940	925,302	65,143
2	Domestic animals.....	\$	49,276,600	257,298	187,756	644,114	2,560,780	865,504	57,499
3	Poultry.....	\$	3,287,105	10,614	20,503	40,653	68,160	59,798	7,644
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	19,894	110	131	297	720	501	152
5	Colts and fillies.....	"	2,370	26	9	48	79	57	1
6	Other horses.....	"	17,524	84	122	249	641	444	151
7	Cattle, total.....	"	729,323	5,577	4,158	9,980	28,106	22,492	779
8	Calves.....	"	348,409	2,816	1,674	6,174	3,114	12,758	332
9	Milch cows.....	"	80,703	373	481	1,032	1,373	3,358	283
10	Other cattle.....	"	300,211	2,388	2,063	2,774	23,619	6,376	164
11	Sheep, total.....	"	405,637	2,467	3,023	3,521	22,605	8,583	131
12	Lambs.....	"	358,053	2,304	2,675	2,858	20,609	7,586	63
13	Other sheep.....	"	47,584	163	348	663	1,996	997	68
14	Swine.....	"	1,149,692	5,437	2,572	16,598	45,848	13,150	839
15	Poultry, total.....	"	5,106,606	10,976	23,787	49,401	77,244	72,191	11,060
16	Hens, old stock.....	"	1,377,657	4,829	9,088	19,229	28,716	24,444	3,093
17	Chickens of 1930.....	"	3,469,333	5,398	13,626	28,114	41,750	43,328	7,772
18	Turkeys.....	"	76,501	433	646	158	2,802	821	115
19	Geese.....	"	77,286	204	322	771	1,832	1,661	66
20	Ducks.....	"	99,859	112	105	1,129	2,144	1,937	14
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(?)									
21	Total value	\$	12,146,865	70,530	144,648	140,397	412,325	439,141	100,051
22	Domestic animals.....	\$	7,055,821	37,608	112,810	56,659	209,203	244,330	79,602
23	Poultry.....	\$	5,091,044	32,922	31,838	83,738	203,120	194,811	20,449
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	78,153	398	1,896	650	1,138	4,064	1,080
25	Calves.....	"	37,115	101	947	423	110	2,925	565
26	Other cattle.....	"	41,038	297	949	224	1,028	1,129	515
27	Sheep.....	"	39,870	239	985	351	1,199	1,270	355
28	Swine.....	"	230,250	1,203	3,115	1,910	6,963	9,860	1,689
29	Poultry, total.....	"	4,652,603	29,336	27,710	79,611	170,910	158,411	16,733
30	Hens and chickens.....	"	3,995,604	26,214	24,743	72,780	138,262	136,740	16,300
31	Turkeys.....	"	236,650	1,907	1,832	554	15,557	7,795	276
32	Geese.....	"	236,584	872	892	3,116	8,532	9,003	68
33	Ducks.....	"	182,705	343	243	3,161	8,550	4,873	89
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value	\$	82,885,637	461,397	667,724	1,333,878	1,953,581	2,997,050	486,400
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	960,065	7,636	7,330	12,870	26,533	32,903	3,476
36	Milk produced.....	lb.	4,767,726,779	33,608,702	35,404,908	71,412,951	119,325,527	171,088,006	17,181,244
37	Value of milk produced.....	\$	62,150,064	369,776	502,973	1,017,163	1,323,058	2,546,141	385,472
38	Milk sold.....	lb.	2,136,390,453	19,744,274	6,505,112	36,490,861	6,240,382	113,350,545	4,226,519
39	Cream sold.....	gals.	841,732	1,027	8,414	8,989	18,052	52,560	8,290
40	Butterfat sold.....	lb.	47,676,664	216,073	398,572	701,655	2,603,784	718,787	150,448
41	Butter made on farms.....	"	24,337,053	161,430	446,600	252,114	898,541	651,484	184,054
42	" sold off farms.....	"	8,374,485	31,775	169,296	137,711	144,050	222,374	42,929
43	Cheese made on farms.....	"	126,689	25	510	1,750	1,135	1,080	100
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	71,908,531	338,507	502,906	1,020,368	2,159,044	1,427,068	247,767
45	Value of eggs produced.....	\$	19,606,949	87,451	159,336	300,047	579,096	423,065	98,477
46	Eggs sold.....	doz.	52,262,615	204,312	301,512	758,918	1,545,179	1,002,822	106,368
47	Value of eggs sold.....	\$	14,218,033	52,814	95,511	223,167	414,331	297,288	42,277
48	Chickens raised.....	No.	12,425,057	49,363	69,466	177,505	293,940	280,970	39,614
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	7,025,824	21,984	2,606	151,673	334,600	171,183	10,141
50	Wax produced.....	"	89,975	175	100	2,126	3,295	1,654	53
51	Value of honey and wax.....	\$	688,552	2,207	382	13,173	27,260	18,086	1,507
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	517,673	2,674	5,820	4,191	27,636	11,716	763
53	Wool produced.....	lb.	4,030,142	19,203	48,003	32,453	219,524	85,381	5,503
54	Value of wool.....	\$	440,672	1,963	5,033	3,496	24,167	9,788	944

(1) For home use or for sale.

(2) Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry	Unité	Item	o Z
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
1,402,946	599,597	1,063,318	1,177,083	859,258	547,667	521,963	\$	Valeur totale	1
1,357,489	538,819	938,584	1,106,839	731,385	519,511	480,633	\$	Animaux domestiques	2
45,451	60,778	64,734	70,244	127,873	28,156	41,330	\$	Volailles	3
Nombre par espèce—									
417	224	388	431	437	222	292	No	Chevaux, total	4
50	34	47	54	48	27	31	"	Poulains et poulaches	5
267	190	341	377	389	198	261	"	Autres chevaux	6
11,214	16,123	11,210	16,343	8,883	17,602	18,004	"	Bêtes à cornes, total	7
1,803	11,904	3,905	8,332	6,907	12,623	13,626	"	Veaux	8
775	3,075	1,067	1,887	1,025	1,847	2,900	"	Vaches laitières	9
8,576	1,154	6,238	6,124	1,051	3,132	1,478	"	Autres bêtes à cornes	10
16,747	1,518	10,113	9,592	4,597	6,774	1,895	"	Moutons, total	11
14,506	1,249	9,044	8,274	3,708	6,155	1,451	"	Agneaux	12
1,241	269	1,069	1,318	889	619	444	"	Autres moutons	13
31,499	12,977	19,746	23,629	27,118	12,266	9,167	"	Porcs	14
43,121	108,982	111,188	104,585	173,567	28,054	46,418	"	Volailles, total	15
15,381	20,439	31,781	31,103	58,961	9,950	17,726	"	Poules	16
24,500	71,963	75,783	65,878	105,845	15,374	24,804	"	Poulets de 1930	17
345	1,371	278	5,497	2,271	1,911	2,877	"	Dindons	18
1,698	2,616	1,772	1,247	2,514	422	530	"	Oies	19
1,197	2,563	1,574	860	3,976	417	481	"	Canards	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ (1)									
175,857	158,717	158,556	188,173	332,412	329,170	175,567	\$	Valeur totale	21
75,482	82,546	81,261	88,754	186,742	110,098	111,430	\$	Animaux domestiques	22
100,375	76,171	77,295	99,419	166,370	119,372	64,137	\$	Volailles	23
Nombre par espèce—									
359	2,139	529	948	2,067	1,711	989	No	Bêtes à cornes, total	24
43	1,531	141	394	1,638	1,136	375	"	Veaux	25
316	608	388	564	429	575	614	"	Autres bêtes à cornes	26
590	189	619	408	962	1,050	51	"	Moutons	27
2,620	2,694	2,811	2,957	7,574	3,745	4,243	"	Porcs	28
74,422	71,344	73,421	108,301	182,190	98,779	45,050	"	Volailles, total	29
58,331	59,320	63,632	89,291	167,632	78,496	31,404	"	Poules et poulets	30
761	7,136	1,378	3,154	2,965	15,002	12,798	"	Dindons	31
11,622	3,439	4,698	3,655	5,213	2,459	493	"	Oies	32
3,708	1,419	3,713	2,311	6,380	2,822	365	"	Canards	33
PRODUITS ANIMAUX									
800,364	1,996,522	1,179,978	2,110,056	1,835,527	1,839,485	1,686,345	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
11,696	25,189	12,448	21,432	14,145	28,185	23,096	No	Vaches traitées	35
48,748,877	124,716,283	59,429,708	115,878,381	75,880,933	135,027,692	107,475,235	lb	Lait produit	36
550,238	1,631,513	750,752	1,543,616	1,167,990	1,640,843	1,469,670	\$	Valeur du lait produit	37
781,323	100,280,559	11,361,811	74,475,635	43,128,988	98,221,768	77,306,613	lb	Lait vendu	38
1,414	2,577	12,549	8,952	7,973	7,442	23,539	gals.	Crème vendue	39
1,146,947	279,022	962,981	761,629	93,615	454,685	345,402	lb.	Butyrique vendue	40
358,617	153,164	381,874	336,087	618,919	378,794	275,852	"	Bœuf de ferme	41
41,217	49,350	148,821	138,639	280,888	120,414	47,552	"	" vendu de la ferme	42
-	-	6,500	645	100	150	492	"	Fromage de ferme	43
Oufs—									
912,519	1,270,800	1,504,615	1,982,375	2,330,195	644,175	707,139	dozs	Production	44
225,480	356,364	407,065	525,259	646,006	183,002	197,611	\$	Valeur	45
626,023	1,001,063	1,198,107	1,504,793	1,651,743	393,647	492,534	dozs	Vendus	46
154,688	280,723	324,141	398,717	457,917	111,830	137,725	\$	Valeur des œufs vendus	47
139,000	244,142	209,785	308,536	512,966	135,029	115,129	No	Poulets élevés	48
Miel et cire—									
113,905	96,279	138,783	358,569	162,042	90,213	127,553	lb.	Miel produit	49
1,087	900	1,455	4,058	2,143	681	1,225	"	Cire produite	50
9,867	8,998	9,352	30,563	16,506	9,686	11,164	\$	Valeur du miel et de la cire	51
Laine—									
16,602	2,293	13,827	11,278	6,861	8,614	2,773	No.	Moutons tondus	52
139,390	15,407	117,308	92,685	51,447	59,769	19,376	lb	Laine produite	53
14,679	1,647	12,809	10,618	5,025	5,954	1,900	\$	Valeur de la laine	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

(2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron
Stock Sold Alive off Farms on which Raised									
1	Total value	\$	352,188	3,491,111	800,917	82,722	684,346	1,121,996	3,442,681
2	Domestic animals.....	\$	311,788	3,382,834	684,572	81,417	631,277	1,085,362	3,211,514
3	Poultry.....	\$	40,430	98,277	116,345	1,305	53,069	36,634	231,167
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	176	898	350	55	165	433	952
5	Colts and fillies.....	"	89	121	23	5	19	51	113
6	Other horses.....	"	136	777	336	50	140	382	839
7	Cattle, total.....	"	9,597	33,828	10,290	2,263	9,299	22,338	30,590
8	Calves.....	"	7,430	5,316	5,418	664	5,379	15,666	5,865
9	Milk cows.....	"	1,646	2,066	1,216	177	1,094	2,427	1,923
10	Other cattle.....	"	521	26,416	3,656	1,422	2,826	4,245	22,802
11	Sheep, total.....	"	3,833	38,917	6,957	1,397	5,324	12,185	14,207
12	Lambs.....	"	3,602	35,694	5,889	1,115	4,549	11,064	12,168
13	Other sheep.....	"	231	3,223	1,068	282	775	1,121	2,039
14	Swine.....	"	6,924	65,477	13,174	1,010	13,324	31,184	75,485
15	Poultry, total.....	"	49,452	126,062	140,272	1,704	73,963	105,971	408,363
16	Hens, old stock.....	"	19,376	59,878	40,252	559	17,765	19,192	82,640
17	Chickens of 1930.....	"	27,357	77,802	92,583	877	64,350	84,322	313,607
18	Turkeys.....	"	722	1,707	3,720	184	271	1,131	1,431
19	Geese.....	"	880	3,215	1,260	52	784	951	4,313
20	Ducks.....	"	1,117	3,460	2,457	32	813	375	6,372
Stock Slaughtered on Farms on which Raised⁽¹⁾									
21	Total value	\$	153,755	478,468	170,529	43,819	130,907	309,122	397,637
22	Domestic animals.....	\$	87,095	267,959	99,169	36,378	41,296	208,410	213,146
23	Poultry.....	\$	66,660	210,509	71,360	7,441	89,611	100,712	184,491
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	1,087	1,535	776	425	376	2,418	1,064
25	Calves.....	"	1,004	199	364	171	235	846	155
26	Other cattle.....	"	683	1,336	412	254	141	1,572	909
27	Sheep.....	"	423	1,774	416	368	379	1,159	761
28	Swine.....	"	2,286	8,918	3,419	861	1,283	6,693	7,397
29	Poultry, total.....	"	59,447	183,673	63,077	7,619	76,194	109,426	180,258
30	Hens and chickens.....	"	50,995	147,850	54,619	6,233	67,073	97,063	140,871
31	Turkeys.....	"	5,100	8,105	4,076	1,147	1,443	5,751	3,238
32	Geese.....	"	2,565	15,428	1,980	212	4,563	4,419	11,889
33	Ducks.....	"	1,287	12,290	2,402	27	3,115	2,193	15,260
Animal Products on Farms									
34	Total value	\$	1,978,887	2,410,437	1,317,999	184,113	1,221,336	2,358,929	2,608,074
Dairy products—									
36	Number of cows milked.....	No.	15,035	33,387	12,624	2,978	10,825	34,466	29,379
36	Milk produced.....	lb.	71,306,758	146,601,701	68,366,416	12,601,320	58,643,070	167,070,658	139,479,802
37	Value of milk produced.....	\$	849,898	1,644,716	883,520	148,221	906,159	1,888,435	1,551,225
38	Milk sold.....	lb.	46,449,204	4,832,761	17,823,026	242,445	22,484,024	94,280,068	10,619,310
39	Cream sold.....	gals.	2,325	36,398	5,620	5,807	10,532	8,867	6,764
40	Butterfat sold.....	lb.	391,701	2,901,415	1,333,927	187,666	799,558	1,052,672	2,941,107
41	Butter made on farms.....	"	196,616	1,353,334	63,774	172,715	226,079	860,226	1,053,284
42	" sold off farms.....	"	50,913	335,759	24,035	42,549	97,706	238,677	273,898
43	Cheese made on farms.....	"	-	15	-	350	1,323	3,372	180
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	793,958	2,750,874	1,387,899	123,999	985,871	1,681,540	3,881,265
45	Value of eggs produced.....	\$	219,596	699,469	411,453	33,507	292,019	437,709	997,569
46	Eggs sold.....	doz.	601,377	1,935,516	1,071,236	48,945	746,597	1,146,718	3,042,579
47	Value of eggs sold.....	\$	166,331	492,147	317,576	13,229	221,145	298,476	782,009
48	Chickens raised.....	No.	127,307	373,064	242,536	12,246	201,020	273,060	750,321
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	45,545	309,394	187,304	8,825	214,930	246,967	585,196
50	Wax produced.....	"	342	3,188	2,268	85	2,987	3,009	6,927
51	Value of honey and wax.....	\$	6,474	27,735	14,678	868	17,890	20,902	45,752
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	5,321	42,856	7,231	2,078	5,780	15,840	15,651
53	Wool produced.....	lb.	37,111	347,143	57,567	13,951	46,302	111,974	129,205
54	Value of wool.....	\$	3,919	38,517	7,439	1,517	5,268	11,885	13,528

⁽¹⁾ For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item	No
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
21,837	1,630,810	2,160,509	816,532	623,634	284,663	291,559	\$	Valeur totale	1
19,809	1,503,518	2,008,648	777,657	577,460	270,192	223,143	\$	Animaux domestiques.....	2
2,028	127,292	151,861	38,870	46,474	14,471	68,416	\$	Volailles.....	3
Nombre par espèce—									
91	559	824	390	262	131	129	No.	Chevaux, total.....	4
1	85	127	57	29	23	9	"	Poulains et pouliches.....	5
90	474	697	333	233	108	120	"	Autres chevaux.....	6
205	11,554	20,392	15,560	17,562	8,379	4,410	"	Bêtes à cornes, total.....	7
71	4,888	5,661	5,696	12,258	6,668	3,037	"	Veaux.....	8
109	997	1,266	1,363	2,919	750	603	"	Vaches laitières.....	9
25	5,669	13,465	8,501	2,385	952	770	"	Autres bêtes à cornes.....	10
131	5,290	16,383	14,926	5,359	1,676	2,239	"	Moutons, total.....	11
114	4,616	14,844	14,109	4,941	1,487	1,858	"	Agneaux.....	12
17	674	1,539	817	418	189	381	"	Autres moutons.....	13
503	53,324	46,035	9,512	12,052	7,373	5,209	"	Porcs.....	14
2,367	176,807	188,865	62,380	64,111	17,570	130,928	"	Volailles, total.....	15
717	59,832	55,944	18,189	22,747	6,582	20,683	"	Poules.....	16
1,620	101,581	105,382	42,584	38,192	10,336	106,322	"	Poulets de ferme.....	17
16	2,543	13,321	906	1,690	110	1,781	"	Dindons.....	18
12	4,490	6,250	416	442	209	583	"	Oies.....	19
2	8,361	7,968	291	1,040	333	1,559	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ (1)									
34,945	310,184	289,449	226,611	218,961	94,704	161,632	\$	Valeur totale	21
24,866	170,264	144,944	140,959	117,010	41,823	67,861	\$	Animaux domestiques.....	22
10,079	139,920	144,505	85,652	101,951	52,881	97,791	\$	Volailles.....	23
Nombre par espèce—									
493	1,083	956	1,368	1,940	673	1,261	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
283	560	326	269	811	339	1,029	"	Veaux.....	25
210	523	630	1,099	1,129	334	232	"	Autres bêtes à cornes.....	26
98	424	785	781	743	179	363	"	Moutons.....	27
437	7,191	5,335	4,478	3,454	1,314	1,904	"	Porcs.....	28
9,790	165,084	152,792	69,987	84,554	52,294	86,418	"	Volailles, total.....	29
8,819	149,534	129,646	58,970	67,078	47,681	78,653	"	Poules et poulets.....	30
8,819	1,680	7,711	8,159	12,721	2,176	3,916	"	Dindons.....	31
178	4,650	7,302	2,175	2,484	966	1,877	"	Oies.....	32
132	9,220	8,133	683	2,271	1,471	1,972	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
156,443	1,476,135	1,913,546	1,327,123	2,425,462	926,799	983,347	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
1,302	13,898	23,898	19,615	33,619	12,644	7,417	No.	Vaches traites.....	35
6,260,353	65,379,000	96,318,587	81,907,172	164,692,416	65,597,489	39,277,372	lb.	Lait produit.....	36
111,254	830,281	1,140,768	966,791	2,138,053	768,442	604,985	\$	Valeur du lait produit.....	37
1,746,233	7,670,939	7,985,240	29,513,270	128,877,076	52,025,913	16,470,150	lb.	Lait vendu.....	38
2,338	20,187	8,724	15,539	6,425	1,369	7,992	gals.	Crème vendue.....	39
21,074	497,842	1,881,835	944,387	452,189	159,688	388,074	lb.	Butyre vendue.....	40
100,003	1,082,027	800,357	557,294	245,248	91,237	245,563	"	Beurre de ferme.....	41
34,467	426,230	277,277	167,757	63,134	22,652	106,999	"	" vendu de la ferme.....	42
1,425	150	50	220	530	-	1,463	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—									
149,775	2,490,365	2,921,779	876,566	1,007,991	556,488	914,993	douz.	Production.....	44
43,300	627,948	728,125	236,942	274,290	149,457	287,514	\$	Valeur.....	45
75,445	1,837,599	2,247,231	611,148	656,711	375,798	672,822	douz.	Vendus.....	46
21,811	463,352	560,024	165,209	178,701	100,929	211,418	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
17,204	479,362	455,057	132,708	164,212	95,297	184,170	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—									
16,100	116,609	316,752	109,260	72,294	96,724	98,726	lb.	Miel produit.....	49
150	911	2,699	1,249	934	552	1,456	\$	Cire produite.....	50
1,571	11,445	26,934	9,289	7,455	7,209	8,361	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
498	7,291	18,402	17,881	7,732	2,119	3,016	No.	Moutons tondues.....	52
3,097	62,279	166,174	125,592	50,594	16,295	20,198	lb.	Laine produite.....	53
318	6,461	17,719	14,101	5,664	1,691	2,487	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 39. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Manitoulin	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northam-berland	Ontario
STOCK SOLD ALIVE ON FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value	\$	390,782	2,193,310	114,233	128,395	543,910	1,116,518	1,723,178
2	Domestic animals	\$	292,373	2,070,072	105,919	123,108	464,142	1,047,852	1,621,885
3	Poultry	\$	8,409	123,238	8,314	5,287	79,768	68,666	101,293
Number of each kind—									
4	Horses, total	No.	165	976	98	112	303	502	622
5	Colts and fillies	"	33	121	11	10	27	49	69
6	Other horses	"	132	855	87	102	276	453	553
7	Cattle, total	"	4,660	30,724	2,401	3,762	9,897	14,739	18,572
8	Calves	"	461	12,634	875	1,956	7,420	8,604	7,203
9	Milk cows	"	369	2,674	332	505	1,308	2,220	1,790
10	Other cattle	"	3,890	15,410	1,174	1,301	1,139	3,915	9,579
11	Sheep, total	"	7,508	11,218	1,584	3,326	2,665	6,429	14,250
12	Lambs	"	7,213	8,826	1,273	2,435	2,086	5,791	12,171
13	Other sheep	"	385	2,392	311	891	579	638	2,079
14	Swine	"	2,478	40,094	1,595	2,150	11,478	27,750	37,271
15	Poultry, total	"	12,761	161,401	13,166	5,967	133,507	141,977	114,557
16	Hens, old stock	"	2,611	54,111	3,337	3,150	33,869	36,811	44,378
17	Chickens of 1930	"	8,388	95,231	9,549	2,542	93,604	102,160	61,324
18	Turkeys	"	1,492	5,820	125	68	3,907	693	852
19	Geese	"	156	2,664	74	108	990	1,226	3,201
20	Ducks	"	114	3,575	81	99	1,137	1,067	4,802
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)									
21	Total value	\$	109,581	437,513	123,925	184,438	161,254	249,902	271,536
22	Domestic animals	\$	71,999	176,685	99,594	167,320	92,864	164,550	183,021
23	Poultry	\$	37,582	250,828	23,341	17,118	68,420	85,352	138,505
Number of each kind—									
24	Cattle, total	No.	505	1,727	2,185	2,813	1,202	1,846	1,232
25	Calves	"	88	868	1,457	1,048	576	651	490
26	Other cattle	"	417	859	728	1,765	626	1,195	742
27	Sheep	"	1,001	1,183	1,608	955	403	806	927
28	Swine	"	3,029	5,701	1,272	4,465	2,559	5,017	3,766
29	Poultry, total	"	26,795	218,029	22,652	18,020	69,836	90,851	115,195
30	Hens and chickens	"	16,896	189,174	21,738	17,290	62,198	81,699	99,260
31	Turkeys	"	8,441	15,827	509	269	4,126	2,612	3,658
32	Geese	"	1,280	10,692	223	381	1,823	3,735	8,100
33	Ducks	"	178	11,336	183	80	1,689	2,805	4,177
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value	\$	323,351	3,395,570	461,138	606,748	1,444,192	1,768,793	1,924,079
Dairy products—									
35	Number of cows milked	No.	5,380	34,896	5,415	8,736	14,577	20,700	20,018
36	Milk produced	lb.	23,669,266	189,370,144	23,858,498	40,313,865	77,042,223	103,762,752	98,713,869
37	Value of milk produced	\$	246,627	2,395,248	357,239	500,455	1,038,198	1,238,772	1,375,578
38	Milk sold	lb.	190,520	93,642,937	3,684,115	5,812,466	50,618,117	43,935,964	28,458,836
39	Cream sold	gals.	2,315	16,246	14,663	34,549	3,762	15,769	18,366
40	Butterfat sold	lb.	412,698	1,768,601	164,230	619,261	455,667	1,164,151	1,573,075
41	Butter made on farms	"	295,261	811,046	388,337	341,876	179,042	480,696	529,567
42	" sold off farms	"	82,134	362,755	176,796	110,688	71,138	191,124	220,078
43	Cheese made on farms	"	300	1,560	1,570	9,315	40	10	780
Eggs—									
44	Produced	doz.	265,972	3,536,163	324,344	307,017	1,434,380	1,886,011	1,863,766
45	Value of eggs produced	\$	67,629	944,831	99,940	96,429	382,438	497,353	515,162
46	Eggs sold	doz.	134,939	2,729,339	183,315	141,768	1,067,933	1,415,774	1,429,250
47	Value of eggs sold	\$	34,311	729,255	56,485	44,527	284,733	373,799	396,058
48	Chickens raised	No.	38,365	636,281	41,193	38,007	268,809	316,822	293,189
Honey and wax—									
49	Honey produced	lb.	5,300	461,562	11,190	3,410	118,472	273,236	203,015
50	Wax produced	"	69	5,469	264	63	1,425	2,554	1,564
51	Value of honey and wax	\$	651	40,318	1,205	403	10,612	23,574	16,564
Wool—									
52	Sheepshorn	No.	10,807	14,308	3,829	5,126	3,435	8,936	18,432
53	Wool produced	lb.	83,341	133,168	26,857	34,503	27,944	72,314	152,432
54	Value of wool	\$	8,444	15,173	2,754	3,371	2,944	8,494	16,775

(1) For home use or for sale.

TABEAU 39. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Item	No.
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
1,639,524	250,368	996,205	2,501,680	790,601	404,890	448,392	\$	Valeur totale	1
1,521,077	242,017	846,741	2,407,574	658,844	378,107	429,543	\$	Animaux domestiques.....	2
118,447	8,351	149,464	94,106	41,757	26,783	18,759	\$	Volailles.....	3
Nombre par espèce—									
594	142	436	737	247	205	188	No.	Chevaux, total.....	4
48	27	54	76	37	30	17	"	Poulains et pouliches.....	5
546	115	382	661	210	175	171	"	Autres chevaux.....	6
29,157	5,238	13,242	25,303	12,333	13,532	8,978	"	Bêtes à cornes, total.....	7
19,828	1,488	7,669	10,162	6,433	10,285	6,784	"	Vaux.....	8
3,648	482	1,623	2,432	1,176	1,934	1,407	"	Vaches laitières.....	9
5,681	3,268	3,950	12,709	4,724	1,313	787	"	Autres bêtes à cornes.....	10
4,231	6,445	8,376	6,147	5,404	2,212	3,852	"	Moutons, total.....	11
3,378	5,364	7,174	5,110	4,773	1,229	3,614	"	Agneaux.....	12
853	1,081	1,202	1,057	631	986	238	"	Autres moutons.....	13
39,310	2,609	15,360	73,202	12,800	10,443	10,570	"	Porcs.....	14
261,316	8,678	472,676	126,124	104,852	30,875	24,276	"	Volailles, total.....	15
67,305	4,261	33,136	46,817	21,270	13,394	8,452	"	Poules.....	16
187,910	3,631	431,843	71,818	81,043	16,331	14,328	"	Poulets de 1930.....	17
426	286	363	379	1,261	576	581	"	Dindons.....	18
1,935	405	3,196	2,820	873	374	381	"	Oies.....	19
3,740	95	4,138	4,290	405	200	534	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)									
219,020	143,879	158,514	372,336	187,855	222,863	140,251	\$	Valeur totale	21
128,199	117,057	55,704	235,483	104,890	164,728	85,297	\$	Animaux domestiques.....	22
90,821	26,822	102,810	136,853	82,965	58,135	54,954	\$	Volailles.....	23
Nombre par espèce—									
1,390	1,451	417	1,013	1,045	1,991	1,231	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
708	524	281	205	328	881	465	"	Vaux.....	25
682	927	136	808	717	1,110	766	"	Autres bêtes à cornes.....	26
511	1,449	638	475	617	177	406	"	Moutons.....	27
3,707	3,039	1,855	8,662	3,246	6,059	2,243	"	Porcs.....	28
114,939	24,200	87,790	138,485	69,176	51,307	52,641	"	Volailles, total.....	29
104,230	21,973	73,891	112,352	55,861	44,017	47,000	"	Poules et poulets.....	30
686	1,263	2,064	1,030	7,879	5,077	2,885	"	Dindons.....	31
4,631	836	7,187	13,044	3,845	1,696	1,161	"	Oies.....	32
5,392	128	4,648	12,059	1,591	517	1,595	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
4,380,989	538,537	1,845,589	2,736,218	1,196,343	1,498,272	1,001,218	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
40,752	8,144	15,522	31,159	16,198	23,304	12,818	No.	Vaches traites.....	35
253,865,255	34,737,177	87,270,118	171,447,038	76,161,567	109,581,352	64,882,472	lb.	Lait produit.....	36
3,488,159	417,770	1,414,125	1,974,898	888,691	1,279,516	816,546	\$	Valeur du lait produit.....	37
201,574,917	1,972,308	47,083,591	62,638,125	30,890,997	81,063,004	41,822,102	lb.	Lait vendu.....	38
6,659	17,722	53,041	18,611	10,536	24,590	1,275	gals.	Crème vendue.....	39
1,082,912	446,383	763,730	2,694,607	817,134	271,804	355,259	lb.	Butyrique vendue.....	40
153,313	488,434	208,583	336,914	423,296	291,789	231,007	"	Beurre de ferme.....	41
66,815	179,824	61,842	110,848	156,790	66,287	81,453	"	" vendu de la ferme.....	42
-	150	25	1,535	-	160	-	"	Fromage de ferme.....	43
Oufs—									
3,297,333	382,068	1,337,152	2,823,732	1,098,806	724,108	660,044	doux	Production.....	44
871,139	111,791	398,322	735,820	292,799	206,010	172,418	"	Valeur.....	45
2,649,520	179,757	1,035,334	2,225,185	846,878	401,242	477,130	doux	Vendus.....	46
712,958	52,596	308,414	579,848	225,668	114,154	124,637	"	Valeur des œufs vendus.....	47
484,131	47,977	586,542	373,066	167,304	110,786	105,592	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—									
187,387	14,435	336,325	162,476	110,163	112,718	99,003	lb.	Miel produit.....	49
2,477	167	3,063	2,171	966	1,815	1,040	"	Cire produite.....	50
17,091	1,530	24,860	14,023	8,573	10,349	8,888	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
5,535	9,742	9,297	6,556	7,615	2,634	4,665	No.	Moutons tondus.....	52
42,738	71,339	73,076	53,628	55,549	18,110	33,637	lb.	Laine produite.....	53
4,601	7,446	8,282	5,477	6,280	2,397	3,366	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value.....	\$	78,933	948,282	447,335	2,356,856	616,186	145,615	63,270
2	Domestic animals.....	\$	74,629	914,943	408,059	2,229,739	559,401	134,015	52,349
3	Poultry.....	\$	3,409	33,339	39,276	127,117	65,785	11,600	10,921
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	108	450	226	856	238	167	63
5	Colts and fillies.....	"	6	63	23	102	36	5	1
6	Other horses.....	"	102	387	203	754	202	162	62
7	Cattle, total.....	"	1,268	18,225	12,859	24,728	18,006	3,571	1,412
8	Calves.....	"	357	4,605	8,791	7,743	12,727	2,074	866
9	Milk cows.....	"	285	1,069	2,263	2,160	3,941	607	426
10	Other cattle.....	"	626	12,551	1,805	14,825	1,338	890	120
11	Sheep, total.....	"	2,270	25,573	1,891	21,256	1,154	1,637	37
12	Lambs.....	"	2,092	24,467	1,285	18,656	821	1,163	37
13	Other sheep.....	"	178	1,106	606	2,600	333	474	-
14	Swine.....	"	1,291	9,323	10,938	60,278	12,257	2,921	1,251
15	Poultry, total.....	"	3,510	41,124	46,931	250,078	99,678	16,604	22,506
16	Hens, old stock.....	"	1,173	12,856	22,296	42,357	39,801	7,153	7,811
17	Chickens of 1930.....	"	1,771	25,407	22,884	198,903	54,724	8,987	14,402
18	Turkeys.....	"	410	1,831	66	2,032	2,303	196	170
19	Geese.....	"	81	802	1,352	3,875	1,601	49	103
20	Ducks.....	"	75	498	333	2,911	1,349	219	20
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)									
21	Total value.....	\$	90,832	426,338	179,806	517,948	137,427	173,463	74,989
22	Domestic animals.....	\$	66,535	326,286	133,306	286,483	78,927	168,939	55,329
23	Poultry.....	\$	24,297	100,052	46,500	231,465	58,700	14,564	23,660
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	1,201	3,177	1,745	2,398	1,311	2,460	1,158
25	Calves.....	"	614	853	852	847	678	1,159	824
26	Other cattle.....	"	587	2,324	893	1,551	633	1,301	334
27	Sheep.....	"	1,980	1,882	227	2,317	87	872	130
28	Swine.....	"	1,504	11,800	5,509	9,066	2,687	4,781	1,320
29	Poultry, total.....	"	20,568	88,751	44,927	186,961	54,723	14,730	30,905
30	Hens and chickens.....	"	15,598	76,126	40,133	157,086	45,626	13,771	29,515
31	Turkeys.....	"	4,205	8,130	640	8,631	7,216	487	949
32	Geese.....	"	610	3,851	3,598	14,097	1,374	215	357
33	Ducks.....	"	155	654	556	7,147	607	277	84
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value.....	\$	306,445	1,525,413	1,389,714	2,329,920	1,845,690	656,370	734,772
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	3,329	26,165	20,157	31,024	22,920	8,557	4,465
36	Milk produced.....	lb.	17,185,951	104,961,750	92,925,798	135,616,576	110,294,888	36,861,372	24,575,949
37	Value of milk produced.....	\$	215,582	1,143,117	1,166,656	1,630,925	1,517,345	543,562	542,603
38	Milk sold.....	lb.	1,224,419	10,451,815	70,774,592	11,251,759	84,637,027	11,908,528	11,321,465
39	Cream sold.....	gals.	6,238	49,403	22,608	30,898	6,982	20,763	17,076
40	Butterfat sold.....	lb.	161,904	1,451,593	223,974	2,302,811	315,560	280,256	81,816
41	Better made on farms.....	"	307,482	1,213,827	179,464	1,319,568	232,697	341,284	173,385
42	" sold off farms.....	"	122,442	358,094	48,617	494,795	70,567	80,162	34,438
43	Cheese made on farms.....	"	1,675	-	200	85	-	4,001	4,665
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	285,598	1,307,163	743,835	2,488,209	1,165,444	344,610	761,998
45	Value of eggs produced.....	\$	79,148	351,905	213,820	641,187	316,096	108,939	191,084
46	Eggs sold.....	doz.	144,643	798,579	457,231	1,684,380	914,711	157,847	541,639
47	Value of eggs sold.....	\$	40,085	214,988	131,434	434,048	248,097	49,899	135,825
48	Chickens raised.....	No.	29,035	179,920	129,487	534,088	209,764	49,853	82,957
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	21,155	60,540	70,430	391,981	110,281	5,455	4,433
50	Wax produced.....	"	48	741	875	5,740	1,341	75	40
51	Value of honey and wax.....	\$	2,248	6,568	8,815	33,609	10,318	752	838
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	3,900	34,298	2,772	28,013	1,800	4,187	315
53	Wool produced.....	lb.	29,356	219,600	19,404	224,047	12,518	30,845	2,465
54	Value of wool.....	\$	3,467	23,823	2,423	24,109	1,331	3,267	247

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—fin

Timis- kaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	\$
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
120,829	1,140,218	1,500,045	337,011	2,903,499	679,100	1,567,846	\$	Valeur totale.....	1
108,619	1,002,526	1,437,873	195,411	2,779,443	623,026	1,441,246	\$	Animaux domestiques.....	2
12,210	47,692	62,172	41,630	124,056	56,074	126,600	\$	Volailles.....	3
96	343	509	149	781	182	652	No.	Nombre par espèce—	
8	37	84	10	102	15	56	"	Chevaux, total.....	4
88	306	425	139	679	167	596	"	Poulains et pouliches.....	5
2,061	14,093	14,344	4,168	24,780	10,099	20,472	"	Autres chevaux.....	6
707	3,285	5,690	2,796	6,306	6,561	14,155	"	Bêtes à cornes, total.....	7
407	1,006	1,777	601	2,137	1,350	2,632	"	Vesaux.....	8
947	9,762	6,877	771	16,338	2,188	3,685	"	Vaches laitières.....	9
1,526	12,173	2,670	1,545	17,018	3,652	10,108	"	Autres bêtes à cornes.....	10
1,157	10,939	2,194	1,236	15,179	3,081	8,800	"	Moutons, total.....	11
389	1,234	476	309	1,839	571	1,308	"	Agneaux.....	12
2,131	20,700	45,513	4,320	70,456	19,248	42,523	"	Autres moutons.....	13
10,727	64,753	112,337	46,690	119,666	100,847	147,537	"	Porcs.....	14
5,490	18,006	25,122	15,678	39,979	27,416	52,530	"	Volailles, total.....	15
10,549	31,805	85,370	28,362	75,081	71,633	80,963	"	Poules.....	16
113	1,757	45	748	198	149	596	"	Poulets de 1930.....	17
192	2,067	1,453	524	3,393	633	3,226	"	Dindons.....	18
383	1,028	2,147	1,378	3,314	1,016	10,222	"	Oies.....	19
								Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)									
161,671	201,611	341,357	264,163	323,929	210,513	359,119	\$	Valeur totale.....	21
136,604	104,701	244,685	129,673	163,590	84,904	156,486	\$	Animaux domestiques.....	22
25,067	96,910	96,672	74,490	157,339	125,589	202,633	\$	Volailles.....	23
1,996	1,120	2,130	2,141	793	1,238	1,218	No.	Nombre par espèce—	
784	99	1,293	1,604	163	1,010	812	"	Bêtes à cornes, total.....	24
1,212	1,027	837	537	630	228	406	"	Vesaux.....	25
1,454	732	319	540	1,146	579	803	"	Autres bêtes à cornes.....	26
3,253	3,742	8,070	3,642	5,696	2,661	5,725	"	Moutons.....	27
21,875	79,482	98,662	68,650	131,193	109,426	164,892	"	Porcs.....	28
20,297	65,374	90,939	63,376	109,349	101,620	142,084	"	Volailles, total.....	29
720	3,142	67	1,645	660	1,828	3,025	"	Poules et poulets.....	30
501	6,724	3,902	1,013	14,426	2,677	10,374	"	Dindons.....	31
357	2,242	3,754	2,614	6,758	3,301	9,409	"	Oies.....	32
								Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
510,812	1,054,779	1,766,421	1,029,437	1,982,848	1,818,428	3,283,962	\$	Valeur totale.....	34
6,040	14,289	18,051	7,946	25,112	13,563	25,789	No.	Produits laitiers—	
30,820,385	62,143,909	102,424,333	41,759,997	121,506,349	80,132,577	153,873,988	lb.	Vaches traites.....	35
377,346	727,419	1,386,306	732,880	1,443,641	1,419,701	2,533,151	\$	Lait produit.....	36
2,794,004	10,873,221	33,660,114	17,448,750	12,799,824	44,171,276	87,731,464	lb.	Valeur du lait produit.....	37
21,652	7,433	39,698	10,941	18,730	18,176	32,229	gals.	Lait vendu.....	38
520,947	990,381	1,312,785	316,521	2,517,752	585,896	1,235,112	lb.	Crème vendue.....	39
257,375	503,470	585,844	339,623	714,139	308,468	568,931	"	Butyrique vendue.....	40
95,782	170,727	387,089	174,311	217,041	158,391	278,306	"	Beurre de ferme.....	41
41	—	58,058	7,925	1,021	11,344	750	"	" vendu de la ferme.....	42
								Fromage de ferme.....	43
359,412	1,193,292	1,296,635	922,602	1,903,295	1,258,467	2,425,661	douz.	Oufs—	
120,468	302,338	369,664	290,204	505,469	385,065	711,185	\$	Production.....	44
199,024	901,341	985,356	612,444	1,315,440	908,775	1,899,798	douz.	Valeur.....	45
66,709	228,368	280,920	182,644	349,349	277,537	548,210	\$	Vendus.....	46
49,859	169,338	261,318	152,527	301,613	262,756	420,849	No.	Valeur des œufs vendus.....	47
								Poulets élevés.....	48
85,655	121,735	79,321	40,286	200,538	117,875	313,290	lb.	Miel et cire—	
885	1,369	920	583	4,438	1,257	2,877	"	Miel produit.....	49
8,458	9,387	7,858	4,341	16,737	9,869	27,619	\$	Cire produite.....	50
								Valeur du miel et de la cire.....	51
5,000	15,784	3,396	2,972	19,921	4,290	12,969	No.	Laine—	
38,053	132,752	25,139	19,672	160,583	32,107	102,924	lb.	Moutons tondus.....	52
4,541	15,628	2,563	2,012	17,001	3,253	12,007	\$	Laine produite.....	53
								Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, Ontario, 1930
TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Ontario, 1930

Province and county — Province et comté	Colts and fillies — Poulains et pouliches	Calves — Veaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province(?).....	21,610	760,236	476,987	1,382,861
Addington.....	123	5,712	2,737	6,585
Algoma.....	117	5,770	4,819	5,542
Brant.....	291	9,356	3,874	18,404
Bruce.....	1,089	25,506	26,238	53,662
Carleton.....	677	23,243	10,537	23,597
Cochrane.....	50	2,270	566	2,473
Dufferin.....	350	11,117	17,203	35,885
Dundas.....	351	18,744	1,919	16,526
Durham.....	371	11,083	12,023	23,950
Elgin.....	442	15,037	10,945	26,160
Essex.....	437	10,356	6,024	35,666
Frontenac.....	353	19,852	7,947	15,800
Glengarry.....	301	19,448	2,064	14,354
Grenville.....	178	12,747	4,706	9,374
Grey.....	1,046	32,103	42,941	75,374
Haldimand.....	330	10,623	7,435	16,227
Haliburton.....	28	2,353	1,786	1,686
Halton.....	215	9,275	6,001	15,110
Hastings.....	508	26,211	14,352	37,443
Huron.....	1,246	28,582	15,674	83,774
Kenora.....	11	579	268	909
Kent.....	801	12,652	6,677	60,188
Lambton.....	885	20,202	18,387	52,135
Lanark.....	494	16,116	16,668	13,833
Leeds.....	433	20,419	6,637	15,910
Lennox.....	168	9,103	2,019	8,506
Lincoln.....	107	4,996	2,842	7,042
Manitowish.....	216	5,179	9,433	5,197
Middlesex.....	1,009	27,473	12,566	44,767
Muskoka.....	67	4,534	3,228	2,562
Nipissing.....	71	6,555	4,439	7,098
Norfolk.....	251	9,615	3,292	13,166
Northumberland.....	443	16,084	7,925	32,437
Ontario.....	520	17,763	16,534	42,269
Oxford.....	522	26,589	4,953	41,641
Perry Sound.....	120	6,555	7,896	5,082
Peel.....	352	12,241	9,422	17,105
Perth.....	867	25,625	6,344	80,354
Peterborough.....	343	13,167	6,488	15,540
Prescott.....	390	16,209	2,167	18,002
Prince Edward.....	159	8,588	4,558	12,397
Rainy River.....	58	2,493	3,664	2,853
Renfrew.....	728	21,704	29,702	22,054
Russell.....	337	12,425	2,266	16,504
Simcoe.....	832	28,346	25,906	72,081
Stormont.....	235	16,461	1,173	15,280
Sudbury.....	58	6,208	3,188	7,553
Thunder Bay.....	17	2,636	300	2,413
Timiskaming.....	110	4,728	4,034	5,299
Victoria.....	410	13,092	14,176	24,967
Waterloo.....	491	15,322	3,328	51,832
Welland.....	126	5,166	2,193	7,220
Wellington.....	837	23,351	18,565	76,477
Wentworth.....	165	10,098	4,155	18,219
York.....	474	18,471	11,863	46,377

(?) Includes unorganized Ontario—Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Ontario, 1931
TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Ontario, 1931

Province and county Province et comté	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandonnées	Total number of acres Superficie totale	Acres of improved land Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des bâtiments
	No.	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	4,572	574,447	112,429	6,385,106	1,488,591
Addington.....	29	5,677	767	24,425	9,380
Algoma.....	281	42,493	7,468	184,945	35,979
Brant.....	25	965	536	45,300	23,200
Bruce.....	30	4,920	701	49,865	16,125
Carleton.....	62	6,021	2,108	134,950	33,645
Cochrane.....	446	61,141	7,683	326,320	71,875
Dufferin.....	39	3,294	1,174	39,935	12,370
Dundas.....	8	715	404	13,100	3,060
Durham.....	65	4,310	1,708	67,765	25,775
Elgin.....	53	2,707	1,404	87,980	27,200
Essex.....	74	2,318	1,277	205,015	33,180
Frontenac.....	41	4,711	1,110	63,175	23,660
Glengarry.....	30	3,116	1,266	78,750	22,060
Grenville.....	31	2,917	1,306	52,300	22,860
Grey.....	59	5,258	2,128	80,350	22,925
Haldimand.....	40	2,829	2,084	107,100	40,150
Haliburton.....	96	15,471	2,419	51,193	18,145
Halton.....	26	1,054	782	244,500	79,750
Hastings.....	49	5,821	1,588	44,550	13,290
Huron.....	21	1,511	1,119	44,225	13,210
Kenora.....	119	17,995	1,609	87,970	18,500
Kent.....	54	3,190	2,105	128,480	30,815
Lambton.....	86	4,171	1,971	121,690	33,510
Lanark.....	27	4,326	976	40,100	13,135
Leeds.....	23	1,969	498	42,350	14,550
Lennox.....	5	61	44	2,925	425
Lincoln.....	24	860	482	53,200	15,675
Manitowlin.....	45	6,410	766	24,915	7,500
Middlesex.....	47	1,981	1,079	95,075	30,825
Muskoka.....	344	59,045	7,395	196,615	54,750
Nipissing.....	110	16,489	2,433	83,556	18,831
Norfolk.....	82	5,420	2,774	118,100	32,275
Northumberland.....	57	5,898	2,184	97,970	38,900
Ontario.....	51	4,064	1,635	85,150	20,650
Oxford.....	20	1,244	256	20,950	5,200
Parry Sound.....	390	63,386	9,931	192,865	54,096
Peel.....	15	1,178	608	104,750	8,700
Perth.....	4	239	122	7,350	3,800
Peterborough.....	24	5,571	1,154	28,230	6,525
Prescott.....	47	3,104	1,440	53,850	14,905
Prince Edward.....	15	1,053	668	36,960	18,700
Rainy River.....	358	57,084	5,694	289,560	52,120
Renfrew.....	45	7,451	1,233	47,725	13,855
Russell.....	57	4,914	1,780	72,750	26,500
Simcoe.....	89	6,794	2,781	111,400	30,875
Stormont.....	33	2,475	933	51,175	16,900
Sudbury.....	198	28,052	4,190	166,538	35,300
Thunder Bay.....	228	33,117	3,595	177,775	33,895
Timiskaming.....	227	33,890	4,815	250,480	45,195
Victoria.....	27	3,733	1,057	37,900	10,725
Waterloo.....	8	522	128	26,800	15,600
Welland.....	84	5,359	3,621	398,134	87,425
Wellington.....	23	2,004	728	40,400	8,150
Wentworth.....	35	2,184	1,253	146,000	44,190
York.....	56	1,975	1,468	999,575	77,775

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930

No.	Item	Unit	Province (1)	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochran
1	Total value.....	\$	12,762,589	87,342	239,093	101,143	371,778	225,594	513,042
2	Used on farms.....	\$	8,168,433	62,249	132,241	89,064	282,742	171,537	137,252
3	Sold.....	\$	4,594,156	25,094	106,851	12,079	89,036	54,057	375,790
USED ON FARMS									
4	Firewood, total.....	eds.	1,934,105	13,509	34,845	22,999	54,192	40,829	43,684
5	Soft.....	\$	7,443,386	53,467	111,784	76,629	267,630	157,064	115,185
6	Hard.....	eds.	1,031,517	8,164	15,677	11,873	18,906	29,499	42,387
7	Soft.....	\$	3,290,362	28,441	40,161	31,894	72,155	98,449	110,244
8	Hard.....	eds.	902,588	5,346	19,168	11,126	35,286	11,330	1,297
9	Soft.....	\$	4,163,024	25,026	71,623	44,735	195,477	58,615	4,941
10	Fence posts.....	No.	622,697	1,684	10,736	15,210	8,876	10,673	21,606
11	Soft.....	\$	103,750	280	1,329	3,879	2,028	2,486	2,759
12	Rails.....	No.	212,695	3,717	2,945	1,835	5,702	510	835
13	Soft.....	\$	15,438	281	286	164	477	80	117
14	Logs, for lumber.....	M.ft.	26,979	402	955	322	869	423	1,017
15	Soft.....	\$	589,876	8,143	18,787	8,202	11,880	11,395	18,548
16	Other forest products.....	\$	15,983	78	55	130	727	512	643
SOLD									
17	Firewood, total.....	eds.	372,913	2,296	6,939	1,901	11,633	8,837	20,296
18	Soft.....	\$	1,698,969	10,707	30,597	7,641	57,031	41,135	65,413
19	Soft.....	\$	155,965	1,169	1,344	429	2,519	5,589	19,398
20	Hard.....	\$	576,857	4,715	3,834	1,322	10,336	21,201	62,023
21	Hard.....	eds.	126,948	1,127	6,915	1,472	9,114	3,257	898
22	Soft.....	\$	1,122,112	6,992	26,763	6,419	46,695	19,934	3,390
23	Fence posts.....	No.	548,306	140	8,340	1,379	9,751	4,951	330
24	Soft.....	\$	74,279	31	1,206	424	2,179	1,141	60
25	Rails.....	No.	29,511	500	-	-	4,329	390	-
26	Soft.....	\$	3,012	25	-	-	394	75	-
27	Railway ties.....	No.	358,080	809	15,132	-	2,492	-	200
28	Soft.....	\$	187,747	450	8,771	-	821	-	150
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	53,430	28	1,298	165	220	233	327
30	Soft.....	\$	113,752	31	2,996	885	224	645	479
31	Pulpwood.....	eds.	283,533	1,196	10,359	-	1,369	287	68,691
32	Soft.....	\$	1,745,853	8,448	57,351	-	9,272	2,271	299,569
33	Logs, for lumber.....	M.ft.	31,242	259	165	118	763	235	315
34	Soft.....	\$	663,610	5,399	3,579	3,061	17,651	5,860	5,959
35	Other forest products.....	\$	106,934	-	2,351	68	1,464	2,930	4,169
36	Farms reporting forest products	No.	102,718	804	1,664	1,173	3,516	1,777	1,851

(1) Includes unorganized Ontario.

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Hall-barton	Halton	Hastings	Huron
1	Total value.....	\$	150,039	594,941	98,745	130,609	111,018	534,604	334,799
2	Used on farms.....	\$	119,051	426,634	83,723	49,715	87,923	256,574	320,333
3	Sold.....	\$	30,988	168,307	15,022	80,894	23,095	278,030	74,466
USED ON FARMS									
4	Firewood, total.....	eds.	26,642	108,225	20,607	10,484	14,353	54,211	63,544
5	Soft.....	\$	115,144	401,489	73,522	41,858	74,864	233,778	303,423
6	Soft.....	eds.	22,800	35,328	8,761	1,090	6,764	16,290	23,165
7	Hard.....	\$	77,017	105,000	24,894	3,584	27,621	66,397	79,082
8	Hard.....	eds.	7,842	72,897	11,846	9,394	7,589	37,921	40,879
9	Soft.....	\$	38,127	296,480	48,628	38,274	47,243	167,381	224,341
10	Fence posts.....	No.	1,826	13,042	8,536	3,942	5,710	14,798	12,329
11	Soft.....	\$	379	2,584	2,068	467	1,196	2,037	3,232
12	Rails.....	No.	2,600	10,593	330	1,100	2,950	5,146	4,850
13	Soft.....	\$	290	332	88	71	157	433	405
14	Logs, for lumber.....	M. ft.	115	795	238	379	588	852	512
15	Soft.....	\$	3,268	21,464	8,045	7,273	11,422	18,970	13,196
16	Other forest products.....	\$	9	774	-	46	284	356	78
SOLD									
17	Firewood, total.....	eds.	7,520	21,308	2,747	3,991	3,018	11,182	8,792
18	Soft.....	\$	29,588	94,451	10,308	19,660	16,650	57,480	46,892
19	Soft.....	eds.	4,639	4,064	1,221	227	918	2,753	2,675
20	Hard.....	\$	14,789	15,292	4,065	772	3,808	12,776	9,089
21	Hard.....	eds.	2,881	17,244	1,626	3,764	2,100	8,429	6,117
22	Soft.....	\$	14,808	79,159	6,243	18,888	12,842	44,704	37,803
23	Fence posts.....	No.	2,199	6,018	996	8,502	7,950	28,718	5,469
24	Soft.....	\$	469	1,304	207	1,033	1,398	3,208	1,720
25	Rails.....	No.	26	121	-	-	-	860	750
26	Soft.....	\$	95	425	-	-	-	189	44
27	Railway ties.....	No.	50	6,716	430	8,437	-	54,691	2,400
28	Soft.....	\$	16	2,978	330	4,699	-	28,568	1,760
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	3	1,901	-	391	162	2,957	135
30	Soft.....	\$	9	6,199	-	583	524	6,767	570
31	Pulpwood.....	eds.	43	178	3	5,124	31	16,750	-
32	Soft.....	\$	242	1,266	17	30,060	132	127,909	-
33	Logs, for lumber.....	M. ft.	17	1,927	101	806	197	2,407	807
34	Soft.....	\$	458	50,522	3,010	18,853	4,046	52,149	23,370
35	Other forest products.....	\$	180	5,466	1,150	-	345	2,769	110
36	Farms reporting forest products	No.	1,339	5,398	1,327	667	1,021	3,282	3,389

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Unité	Item	No
151,230	105,067	168,217	215,813	96,314	243,430	197,336	\$	Valeur totale	1
120,899	88,474	134,364	185,233	87,892	163,148	145,255	\$	Consommés sur la ferme	2
30,331	16,593	33,853	30,580	8,422	79,882	52,081	\$	Vendus	3
								CONSOMMÉS SUR LA FERME	
28,007	29,848	21,255	53,893	27,274	39,652	49,950	edcs	Bois de chauffage, total	4
102,328	85,754	119,798	172,639	83,614	148,443	136,936	\$	Mou	5
11,191	23,619	10,808	21,182	16,678	19,955	30,131	edcs	Dur	6
30,349	62,449	47,485	54,928	47,783	68,084	72,873	\$		7
16,816	6,220	10,447	32,711	10,596	19,697	19,825	edcs		8
71,979	23,305	72,313	117,711	35,831	79,759	64,063	\$		9
4,137	5,057	15,125	19,333	5,218	5,912	10,355	No.	Piquets de clôture	10
1,005	972	3,124	2,732	1,169	1,379	1,379	\$		11
1,175	704	2,556	1,828	2,024	9,208	663	No.	Perches de clôture	12
215	38	203	155	316	612	89	\$		13
860	51	487	367	110	555	281	M. pds	Billots de sciage	14
16,731	1,475	11,107	9,492	2,670	12,814	6,851	\$	Autres produits forestiers	15
620	235	132	215	-	110	-	\$		16
								VENDUS	
3,684	5,092	3,580	5,111	2,914	5,217	11,527	edcs	Bois de chauffage, total	17
14,516	15,676	21,563	20,160	6,720	25,622	37,716	\$	Mou	18
684	3,205	1,720	787	1,302	1,638	4,211	edcs	Dur	19
1,536	8,720	8,124	2,794	4,169	7,113	11,811	\$		20
3,000	1,887	1,860	4,324	712	3,579	7,316	edcs		21
12,980	6,956	13,439	17,366	2,551	18,509	25,905	\$		22
1,451	1,086	5,197	925	700	1,979	2,751	No.	Piquets de clôture	23
354	200	1,123	227	195	272	393	\$		24
-	-	1,045	-	-	325	25	No.	Perches de clôture	25
-	-	78	-	-	22	3	\$		26
-	110	170	-	-	10,804	196	No.	Traverses de chemin de fer	27
-	66	85	-	-	5,115	94	\$		28
530	17	957	250	-	1,042	251	No.	Poteaux de télégraphe et de téléphone	29
1,632	41	2,615	660	-	1,383	391	\$		30
35	-	1	-	-	4,087	74	edcs	Bois de pulpe	31
245	-	7	-	-	37,270	526	\$		32
548	24	287	311	72	408	551	M. pds	Billots de sciage	33
13,547	610	6,437	8,443	1,070	8,173	12,958	\$		34
37	-	1,945	1,090	437	2,025	-	\$	Autres produits forestiers	35
1,344	938	1,678	2,175	1,195	2,070	1,718	No.	Fermes déclarant des produits forestiers	36

(0) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item	No
143,268	128,263	248,833	368,306	320,440	60,120	61,762	\$	Valeur totale	1
39,771	109,325	214,150	184,600	250,879	57,545	55,971	\$	Consommés sur la ferme	2
103,497	18,938	34,683	183,706	69,561	11,535	5,791	\$	Vendus	3
								CONSOMMÉS SUR LA FERME	
9,770	33,307	73,490	39,224	60,783	8,903	11,004	edcs	Bois de chauffage, total	4
29,659	101,796	200,288	169,674	234,759	53,955	45,705	\$	Mou	5
8,564	19,854	46,942	18,038	34,680	5,497	5,644	edcs	Dur	6
25,265	51,751	109,760	66,045	107,603	29,905	22,368	\$		7
1,206	13,453	26,548	21,186	26,103	3,406	5,360	edcs		8
4,394	50,045	90,528	103,629	127,156	24,660	23,337	\$		9
4,245	3,464	11,464	9,312	6,804	1,929	17,209	No.	Piquets de clôture	10
424	845	1,879	1,434	1,523	423	3,563	\$		11
1,410	2,175	8,450	4,328	2,355	390	350	No.	Perches de clôture	12
85	200	379	346	209	54	91	\$		13
522	235	443	597	500	120	214	M. pds	Billots de sciage	14
9,463	5,949	10,619	13,014	14,388	3,063	6,507	\$	Autres produits forestiers	15
140	535	985	132	-	100	105	\$		16
								VENDUS	
5,558	3,901	6,901	14,214	12,776	1,449	764	edcs	Bois de chauffage, total	17
24,151	13,656	20,824	83,380	57,925	10,088	3,633	\$	Mou	18
4,044	2,042	4,249	5,294	4,327	582	465	edcs	Dur	19
17,677	6,438	9,864	23,066	15,575	3,459	2,042	\$		20
1,524	1,859	2,652	8,920	8,449	867	299	edcs		21
6,474	7,218	10,960	60,314	42,347	6,629	1,591	\$		22
-	50	70	11,785	2,672	1,850	1,380	No.	Piquets de clôture	23
-	10	91	2,147	739	441	249	\$		24
-	-	1,340	1,140	-	100	-	No.	Perches de clôture	25
-	-	100	129	-	9	-	\$		26
34,059	1,365	-	27,393	-	-	430	No.	Traverses de chemin de fer	27
18,300	500	-	14,590	-	-	383	\$		28
166	10	-	5,440	122	84	-	No.	Poteaux de télégraphe et de téléphone	29
296	25	-	16,179	287	233	-	\$		30
10,822	2	-	4,573	17	-	-	edcs	Bois de pulpe	31
59,430	20	-	34,400	140	-	-	\$		32
72	226	572	1,531	281	26	49	M. pds	Billots de sciage	33
1,320	4,282	11,263	31,763	8,745	764	1,456	\$		34
-	445	2,406	1,115	1,725	-	70	\$	Autres produits forestiers	35
				313	863	863	No.	Fermes déclarant des produits forestiers	36

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Man- toulin	Middle- sex	Maskoka	Nipissing	Norfolk	Northern- berland	Ontario
1	Total value.....	\$	171,004	322,379	230,156	287,527	183,955	236,016	203,965
2	Used on farms.....	\$	92,632	278,908	111,189	134,457	141,512	201,617	159,972
3	Sold.....	\$	81,372	43,471	118,967	153,070	41,543	34,399	44,013
USED ON FARMS									
4	Firewood, total.....	eds.	28,305	71,845	24,660	39,331	40,991	32,819	33,565
5	Soft.....	\$	79,784	264,150	103,223	116,699	125,326	179,504	147,172
6	Hard.....	eds.	18,498	26,207	3,320	27,809	17,814	17,947	22,197
7	Soft.....	\$	49,306	72,721	13,209	72,202	48,843	74,097	83,488
8	Hard.....	eds.	9,807	45,638	21,340	11,529	23,177	14,872	11,368
9	Soft.....	\$	30,478	191,435	90,014	44,497	76,483	105,407	63,684
10	Fence posts.....	No.	11,117	10,946	3,209	17,438	14,466	17,866	13,899
11	Soft.....	\$	1,145	2,726	669	1,828	2,639	3,721	3,045
12	Rails.....	No.	15,622	845	950	3,455	3,490	3,245	3,643
13	Soft.....	\$	543	79	80	452	217	240	252
14	Logs, for lumber.....	M.ft.	504	424	347	608	486	810	419
15	Soft.....	\$	11,022	11,717	5,569	15,478	11,963	17,865	9,342
16	Other forest products.....	\$	138	230	648	-	1,368	287	150
SOLD									
17	Firewood, total.....	eds.	5,543	5,945	13,244	9,895	7,173	3,390	3,482
18	Soft.....	\$	22,927	28,958	69,851	41,877	26,065	22,814	17,762
19	Hard.....	eds.	2,376	2,624	4,655	2,483	1,361	1,750	1,750
20	Soft.....	\$	6,322	7,074	3,214	14,102	7,952	7,486	8,258
21	Hard.....	eds.	4,167	4,321	12,579	5,240	4,690	2,029	1,732
22	Soft.....	\$	16,605	20,984	56,637	27,775	18,113	15,328	9,524
23	Fence posts.....	No.	24,853	2,480	624	3,898	4,442	4,602	4,479
24	Soft.....	\$	2,834	788	165	542	955	1,184	1,007
25	Rails.....	No.	125	-	-	765	300	400	1,280
26	Soft.....	\$	37	-	-	257	24	16	45
27	Railway ties.....	No.	5,293	150	200	14,440	850	1,100	85
28	Soft.....	\$	1,738	60	120	9,307	670	740	55
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	47	110	1,219	415	164	834	831
30	Soft.....	\$	40	309	1,113	832	559	1,901	3,265
31	Pulpwood.....	eds.	7,280	-	1,246	12,281	-	122	1,995
32	Soft.....	\$	48,296	-	8,865	85,494	-	1,079	12,548
33	Logs, for lumber.....	M.ft.	218	532	2,218	776	629	197	344
34	Soft.....	\$	4,994	12,914	36,567	12,420	13,204	5,205	8,936
35	Other forest products.....	\$	506	442	2,286	2,341	66	1,460	395
36	Farms reporting forest pro- ducts.....	No.	1,063	3,634	1,318	1,446	1,863	2,433	1,894

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	Total value.....	\$	181,727	881,591	96,912	448,019	131,889	263,212	408,459
2	Used on farms.....	\$	64,508	345,562	77,857	330,984	109,597	153,134	104,730
3	Sold.....	\$	117,219	536,029	19,055	117,035	28,183	109,078	303,759
USED ON FARMS									
4	Firewood, total.....	eds.	15,276	80,743	26,042	59,574	14,944	52,382	27,307
5	Soft.....	\$	49,283	294,505	70,789	313,506	97,067	138,071	84,000
6	Hard.....	eds.	9,175	46,605	15,666	26,889	10,091	46,593	25,400
7	Soft.....	\$	28,467	157,485	35,968	108,284	55,407	119,412	79,775
8	Hard.....	eds.	6,101	35,138	10,376	32,685	4,853	5,689	1,907
9	Soft.....	\$	20,816	137,020	34,821	205,222	40,660	18,559	4,225
10	Fence posts.....	No.	25,205	20,170	5,842	17,997	10,301	27,193	14,905
11	Soft.....	\$	1,442	2,908	1,188	3,884	1,205	3,024	1,852
12	Rails.....	No.	3,469	4,505	195	7,755	5,951	3,243	500
13	Soft.....	\$	225	500	34	499	664	577	43
14	Logs, for lumber.....	M.ft.	865	2,224	240	540	177	536	1,387
15	Soft.....	\$	13,558	46,011	5,824	13,049	4,638	11,378	18,815
16	Other forest products.....	\$	-	1,638	22	40	123	84	10
SOLD									
17	Firewood, total.....	eds.	5,593	18,008	5,851	13,616	3,206	9,592	7,065
18	Soft.....	\$	23,154	86,826	17,216	80,417	24,173	30,413	30,967
19	Hard.....	eds.	4,326	8,486	2,968	3,539	1,494	7,517	4,090
20	Soft.....	\$	18,221	96,182	7,037	14,862	9,024	24,063	19,620
21	Hard.....	eds.	1,267	9,517	2,885	10,277	1,712	2,075	2,366
22	Soft.....	\$	4,033	50,044	10,179	65,555	15,149	6,300	11,347
23	Fence posts.....	No.	168,900	22,624	1,415	5,778	6,409	1,060	11,549
24	Soft.....	\$	10,801	4,020	283	1,270	741	186	1,584
25	Rails.....	No.	2,200	1,980	-	1,240	610	200	225
26	Soft.....	\$	170	398	-	51	50	70	22
27	Railway ties.....	No.	21,476	18,542	-	1,215	-	6,752	41,512
28	Soft.....	\$	7,745	9,697	-	815	-	3,902	19,364
29	Telegraph and telephone poles.....	No.	13,399	7,419	58	942	224	1,835	293
30	Soft.....	\$	11,171	20,143	145	2,912	714	3,478	672
31	Pulpwood.....	eds.	8,559	41,084	-	1,981	29	10,131	37,544
32	Soft.....	\$	57,147	323,118	-	14,272	155	68,565	247,201
33	Logs, for lumber.....	M.ft.	384	2,213	53	553	80	74	191
34	Soft.....	\$	6,072	43,563	1,311	13,133	2,254	1,397	2,569
35	Other forest products.....	\$	850	48,264	100	4,155	96	1,067	1,380
36	Farms reporting forest pro- ducts.....	No.	1,134	5,677	873	4,050	1,260	1,877	1,677

TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Unité	Item	N°
210,023	427,483	90,401	223,768	255,336	115,726	123,272	\$	Valeur totale	1
181,985	102,869	80,858	195,771	154,070	92,432	105,993	\$	Consommées sur la ferme.....	2
28,038	264,614	9,843	27,907	101,466	23,294	17,277	\$	Vendus.....	3
								CONSUMMÉS SUR LA FERME	
45,665	41,231	16,440	32,754	31,007	26,727	14,847	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
170,584	125,167	75,899	186,108	139,764	86,156	99,739	\$	Mou.....	5
21,259	4,534	8,005	12,450	21,208	17,485	9,338	cdes	Dur.....	6
63,788	14,844	29,353	54,401	86,326	49,218	54,013	\$	Dur.....	7
24,406	36,697	8,435	20,295	9,799	9,242	5,509	cdes	Piquets de clôture.....	8
106,796	120,323	46,646	131,707	53,438	36,938	45,726	\$	Perches de clôture.....	9
11,467	7,389	45,157	4,244	5,107	6,903	2,202	No.	Billots de sciage.....	10
2,830	1,127	2,466	1,155	757	1,015	604	\$	Autres produits forestiers.....	11
1,920	14,340	2,767	29,759	3,045	1,786	985	No.	Bois de chauffage, total.....	12
294	749	213	1,655	199	230	85	\$	Mou.....	13
269	1,380	69	241	522	186	188	M. pds	Dur.....	14
8,131	25,826	1,989	6,338	11,710	4,716	4,407	\$	Piquets de clôture.....	15
236	-	-	515	1,640	315	1,160	\$	Perches de clôture.....	16
								Autres produits forestiers.....	17
3,538	18,020	1,431	3,198	7,885	6,143	1,822	cdes	Vendus	18
14,735	88,583	7,990	19,015	40,289	22,405	13,825	\$	Bois de chauffage, total.....	19
1,307	1,093	2,407	1,003	3,479	2,888	1,125	cdes	Mou.....	20
3,768	4,173	2,607	4,524	15,081	8,421	7,347	\$	Dur.....	21
2,231	16,933	865	2,195	3,906	3,255	697	cdes	Piquets de clôture.....	22
10,967	84,410	6,683	15,391	25,207	13,082	6,478	\$	Perches de clôture.....	23
3,282	13,782	3,765	905	44,854	1,345	384	No.	Traverses de chemin de fer.....	24
1,038	2,047	1,118	215	6,825	222	92	\$	Billots de sciage.....	25
-	-	34	1	67	-	-	No.	Autres produits forestiers.....	26
-	25,985	-	100	16,377	-	-	No.	Bois de chauffage, total.....	27
-	13,588	-	25	6,941	-	-	\$	Mou.....	28
516	552	103	49	4,203	-	230	No.	Dur.....	29
904	1,076	456	163	9,063	-	406	\$	Piquets de clôture.....	30
-	10,415	-	-	1,644	20	45	cdes	Perches de clôture.....	31
-	66,438	-	-	10,007	150	360	\$	Traverses de chemin de fer.....	32
372	5,557	7	221	1,137	21	65	M. pds	Billots de sciage.....	33
10,866	89,737	195	7,456	23,176	519	1,441	\$	Autres produits forestiers.....	34
495	3,145	50	225	5,999	-	1,153	\$	Permes déclarant des produits forestiers.....	35
2,376	1,823	958	2,617	1,886	1,067	1,545	No.		36

TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	N°
258,425	185,730	196,166	92,332	243,728	85,444	135,597	\$	Valeur totale	1
75,307	126,915	155,466	75,196	209,353	71,129	123,784	\$	Consommées sur la ferme.....	2
183,118	58,815	40,700	17,136	34,375	14,315	11,813	\$	Vendus.....	3
								CONSUMMÉS SUR LA FERME	
21,188	25,111	21,694	19,664	47,726	14,549	22,578	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
68,067	120,463	143,347	64,965	198,306	65,169	114,111	\$	Mou.....	5
17,948	19,904	9,998	10,793	24,371	7,906	12,961	cdes	Dur.....	6
55,007	85,376	47,517	31,438	77,504	27,549	51,029	\$	Dur.....	7
3,240	5,207	11,696	8,871	23,355	6,643	9,617	cdes	Piquets de clôture.....	8
13,060	35,117	95,830	33,527	120,802	37,620	63,982	\$	Perches de clôture.....	9
24,350	5,086	12,625	17,462	17,009	5,673	7,096	No.	Billots de sciage.....	10
3,010	704	3,272	2,120	3,553	1,491	1,880	\$	Traverses de chemin de fer.....	11
4,115	1,654	2,064	1,300	4,428	1,167	4,658	No.	Autres produits forestiers.....	12
371	95	205	45	315	82	442	\$	Bois de chauffage, total.....	13
169	290	303	285	254	162	296	M. pds	Mou.....	14
3,650	5,623	8,632	8,030	7,121	4,387	7,093	\$	Dur.....	15
-	-	10	36	58	-	258	\$	Piquets de clôture.....	16
								Autres produits forestiers.....	17
7,670	5,142	2,401	3,243	4,083	1,507	1,487	cdes	Vendus	18
34,011	23,854	18,612	13,180	19,541	7,645	7,788	\$	Bois de chauffage, total.....	19
5,237	3,749	857	1,511	1,691	799	680	cdes	Mou.....	20
22,393	15,081	5,590	5,999	6,144	2,541	2,697	\$	Dur.....	21
2,453	1,393	1,444	1,752	2,402	508	907	cdes	Piquets de clôture.....	22
11,618	8,773	13,622	7,181	15,597	5,175	5,091	\$	Perches de clôture.....	23
33,778	43,091	3,846	15,586	5,026	6,775	2,104	No.	Traverses de chemin de fer.....	24
4,254	4,459	1,074	2,440	1,132	1,685	494	\$	Billots de sciage.....	25
-	247	3,606	2	1,750	-	2,220	No.	Autres produits forestiers.....	26
-	15	187	2	141	-	200	\$	Bois de chauffage, total.....	27
32,608	4,620	-	300	-	-	-	No.	Mou.....	28
22,891	2,143	-	270	-	-	-	\$	Dur.....	29
656	377	902	9	1,024	82	248	No.	Piquets de clôture.....	30
1,471	987	3,297	12	3,958	164	890	\$	Perches de clôture.....	31
21,502	3,383	12	-	27	-	-	cdes	Traverses de chemin de fer.....	32
106,070	21,258	47	-	217	-	-	\$	Billots de sciage.....	33
637	272	580	41	326	188	121	M. pds	Autres produits forestiers.....	34
13,924	6,009	17,393	1,116	9,359	4,691	2,441	\$	Permes déclarant des produits forestiers.....	35
497	90	30	116	27	134	-	\$		36
1,022	1,753	1,987	1,005	2,986	1,884	1,653	No.		

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931

No.	Item	Province ⁽¹⁾	Adding-ton	Algonia	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane	Dufferin	Dundas
	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles.....	125,716	707	1,078	1,910	4,082	2,639	361	1,835	1,495
2	Number of farms reporting.....	115,833	662	1,028	1,717	3,848	2,514	346	1,750	1,412
3	Binders.....	124,561	556	870	1,899	4,351	3,255	247	2,013	2,027
4	Number of farms reporting.....	116,994	537	867	1,724	4,291	2,910	245	1,988	1,588
5	Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	127,788	853	1,277	1,759	4,671	2,738	858	2,037	1,569
8	Number of farms reporting.....	127,086	847	1,273	1,751	4,658	2,722	856	2,028	1,547
9	Electric motors.....	9,604	32	33	198	119	233	11	46	228
10	Number of farms reporting.....	7,188	24	23	155	92	175	7	31	170
11	Gasoline engines.....	45,380	130	262	871	1,592	866	341	575	878
12	Number of farms reporting.....	40,082	119	233	738	1,409	778	322	519	760
13	Henders.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	4,015	13	4	35	43	266	19	8	341
16	Number of farms reporting.....	4,007	13	4	35	43	261	19	8	341
17	Motor trucks.....	14,580	41	150	284	133	471	58	98	144
18	Number of farms reporting.....	13,875	38	149	271	127	445	58	95	139
19	Silos.....	35,720	47	34	954	752	1,412	3	93	1,128
20	Number of farms reporting.....	33,269	44	34	886	733	1,266	2	90	1,014
21	Threshing machines.....	8,490	18	49	85	150	236	91	55	290
22	Number of farms reporting.....	8,278	17	49	83	148	230	90	57	286
23	Tractors.....	18,993	31	58	269	348	426	75	144	315
24	Number of farms reporting.....	18,318	30	57	263	341	407	72	142	314
	FARMS REPORTING FACILITIES									
25	Water piped in the kitchen.....	20,154	45	150	313	698	338	30	292	85
26	" " bathroom.....	12,179	29	50	222	279	186	8	161	83
27	Telephone.....	108,932	435	985	1,447	3,839	2,237	54	1,692	1,152
28	Radio.....	41,380	160	295	760	801	596	114	434	573
29	Electric light or gas.....	32,294	111	126	740	336	607	30	130	404
	KIND OF ROAD									
30	All farms reporting.....	189,406	1,056	2,031	2,781	6,153	4,200	2,358	2,617	2,305
	Farms located on:-									
31	Asphalt.....	5,617	12	1	25	71	499	2	17	88
32	Concrete.....	7,877	-	1	232	65	183	-	90	2
33	Macadam.....	12,500	82	6	79	134	455	-	17	535
34	Gravel.....	125,131	826	1,799	1,466	5,676	2,398	1,338	1,798	1,280
35	Improved dirt.....	19,850	78	109	495	147	336	356	266	274
36	Unimproved dirt.....	18,731	58	115	484	60	329	662	429	120

⁽¹⁾ Includes unorganized Ontario

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931

Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Grenville	Grey	Haldimand	Haltiburton	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUTILLAGE DES FERMES	
2,098	3,348	4,508	2,050	1,212	1,256	5,242	2,341	377	Automobiles.....	1
1,950	3,016	4,021	1,818	1,165	1,167	4,948	2,094	349	Nombre de fermes en disposant.....	2
2,253	3,272	3,304	1,683	1,784	1,321	5,766	2,072	276	Lieuses.....	3
2,159	2,701	3,061	1,554	1,666	1,223	5,677	2,010	273	Nombre de fermes en disposant.....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
2,273	2,295	2,655	2,450	1,912	1,545	6,043	2,164	614	Bérimseuses.....	7
2,357	2,287	2,649	2,437	1,900	1,538	6,023	2,148	604	Nombre de fermes en disposant.....	8
62	263	570	95	31	48	131	70	6	Moteurs électriques.....	9
48	200	472	61	22	40	92	49	4	Nombre de fermes en disposant.....	10
790	1,072	974	619	865	419	1,693	1,175	61	Moteurs à gasoline.....	11
694	907	902	537	751	367	1,527	1,001	57	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epieuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
46	110	17	140	23	142	34	43	3	Trayeuses.....	15
46	109	16	140	23	142	34	43	3	Nombre de fermes en disposant.....	16
144	367	719	409	62	124	165	174	18	Camions-automobiles.....	17
141	345	674	399	62	116	161	156	17	Nombre de fermes en disposant.....	18
644	1,189	350	486	551	504	920	393	4	Silos.....	19
602	1,065	320	451	512	456	896	367	4	Nombre de fermes en disposant.....	20
84	102	187	85	424	52	241	85	20	Batteuses.....	21
78	91	179	83	421	52	239	73	19	Nombre de fermes en disposant.....	22
204	458	1,014	144	168	93	364	441	5	Tracteurs.....	23
196	435	942	134	165	89	353	424	5	Nombre de fermes en disposant.....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
296	517	971	156	161	67	881	318	22	Eau courante dans la cuisine.....	25
195	372	594	118	98	50	391	238	5	" " chambre de bain.....	26
2,044	2,908	3,605	1,526	873	1,079	4,791	1,767	213	Téléphone.....	27
947	1,191	1,419	545	346	402	1,111	943	63	Radio.....	28
325	1,116	2,034	215	77	148	402	1,526	14	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
ESPÈCE DE ROUTE										
3,204	4,431	5,547	2,867	2,385	2,170	8,082	2,904	843	Toutes fermes faisant rapport.....	30
66	1	62	131	35	156	88	183	1	Fermes situées sur route en:— Asphalte.....	31
246	469	1,141	-	9	91	65	16	-	Béton.....	32
12	21	97	486	637	222	140	988	-	Macadam.....	33
1,848	3,546	4,085	1,278	1,402	961	6,843	865	184	Gravier.....	34
587	186	52	457	136	404	515	390	478	Terre améliorée.....	35
445	208	110	515	166	336	431	462	180	Terre non améliorée.....	36

(3) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Hal- ton	Has- tings	Heron	Ke- nora	Kent	Lamb- ton	Lan- ark	Leeds	Len- nox	Lin- coln
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
FARM MACHINERY											
1	Automobiles.....	1,773	3,403	5,170	240	4,819	4,451	1,981	2,233	1,209	2,172
2	Number of farms reporting.....	1,552	3,189	4,813	232	4,360	4,064	1,839	2,095	1,113	1,932
3	Binders.....	1,434	3,191	5,274	133	4,879	4,230	2,090	2,238	1,142	1,217
4	Number of farms reporting.....	1,376	3,037	5,198	133	4,092	3,917	1,993	2,108	1,097	1,184
5	Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	1,349	3,989	5,398	333	3,829	4,148	2,420	2,351	1,159	1,352
8	Number of farms reporting.....	1,344	3,951	5,377	327	3,814	4,127	2,407	2,339	1,152	1,343
9	Electric motors.....	230	118	255	8	423	237	42	111	28	307
10	Number of farms reporting.....	163	89	199	4	360	182	30	75	21	206
11	Gasoline engines.....	502	802	1,936	93	998	1,619	546	956	246	669
12	Number of farms reporting.....	457	707	1,737	88	912	1,420	490	810	204	567
13	Headers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	19	206	47	-	7	36	61	278	46	26
16	Number of farms reporting.....	19	206	47	-	7	36	61	278	46	26
17	Motor trucks.....	370	398	171	41	326	279	131	358	137	790
18	Number of farms reporting.....	345	382	165	41	309	267	128	340	129	748
19	Silos.....	578	492	1,200	12	575	1,123	1,004	1,174	217	522
20	Number of farms reporting.....	536	460	1,180	12	547	1,103	959	1,044	210	468
21	Threshing machines.....	55	94	250	31	352	150	97	104	59	41
22	Number of farms reporting.....	52	94	245	27	315	144	93	102	57	38
23	Tractors.....	343	298	806	56	1,186	871	189	238	152	547
24	Number of farms reporting.....	330	289	789	50	1,125	831	179	233	146	510
FARMS REPORTING FACILITIES											
25	Water piped in the kitchen.....	591	199	946	11	1,397	515	89	168	69	652
26	" " bathroom.....	442	151	509	8	755	327	74	135	63	531
27	Telephone.....	1,594	2,212	5,314	28	3,662	3,712	1,781	2,184	955	2,000
28	Radio.....	964	786	1,352	106	1,834	1,371	355	667	424	1,383
29	Electric light or gas.....	770	409	749	23	2,484	1,087	100	309	121	1,557
KIND OF ROAD											
30	All farms reporting.....	2,339	4,785	7,322	881	6,371	6,303	2,708	3,296	1,596	3,123
Farms located on:—											
31	Asphalt.....	113	29	30	-	196	9	194	277	283	390
32	Concrete.....	328	88	351	-	660	369	1	8	1	126
33	Macadam.....	429	125	24	-	140	198	483	1,298	42	857
34	Gravel.....	1,246	2,889	6,724	675	3,452	4,554	1,043	1,013	1,073	839
35	Improved dirt.....	170	1,028	128	93	962	844	670	330	45	560
36	Unimproved dirt.....	59	626	65	213	961	329	317	370	153	351

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931—suite

Mani- toulm	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	Nor- tham- berland	Ont- ario	Ox- ford	Parry Sound	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
OUTILLAGE DES FERMES										
721	5,385	819	716	3,006	2,534	3,020	3,832	1,117	Automobiles.....	1
668	4,963	757	677	2,678	2,583	2,777	3,507	1,044	Nombre de fermes en disposant....	2
574	5,378	520	740	2,276	2,543	3,098	4,443	933	Lieuses.....	3
567	4,852	510	736	2,097	2,479	2,972	3,544	926	Nombre de fermes en disposant....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant....	6
968	4,380	1,087	1,432	2,122	3,034	3,062	2,324	1,548	Ecrémeuses.....	7
944	4,357	1,078	1,423	2,109	3,067	3,040	2,305	1,535	Nombre de fermes en disposant....	8
11	650	29	8	170	192	299	846	13	Moteurs électriques.....	9
11	499	19	6	134	143	212	651	12	Nombre de fermes en disposant....	10
258	1,695	293	441	1,362	642	1,278	1,944	272	Moteurs à gasoline.....	11
226	1,507	257	411	1,210	567	1,122	1,734	248	Nombre de fermes en disposant....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epieuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant....	14
1	147	14	17	62	143	104	297	7	Trayeuses.....	15
1	147	14	17	62	143	104	297	7	Nombre de fermes en disposant....	16
37	591	62	55	406	382	286	676	97	Camions-automobiles.....	17
37	567	59	53	385	370	270	650	91	Nombre de fermes en disposant....	18
129	1,865	37	17	904	663	1,348	2,504	15	Silos.....	19
126	1,761	35	16	816	622	1,226	2,291	14	Nombre de fermes en disposant....	20
28	193	37	285	61	89	116	278	63	Batteuses.....	21
28	182	37	285	58	85	108	277	63	Nombre de fermes en disposant....	22
29	803	13	57	290	282	489	922	36	Tracteurs.....	23
29	778	13	57	289	275	461	893	33	Nombre de fermes en disposant....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
34	1,008	189	145	364	275	378	990	112	Eau courante dans la cuisine.....	25
25	640	89	20	289	180	272	648	27	" " chambre de bain.....	26
622	4,585	610	183	1,794	2,754	2,510	3,491	649	Téléphone.....	27
142	2,072	287	104	970	975	1,345	1,436	287	Radio.....	28
21	1,934	115	52	725	553	792	1,683	50	Eclairage à l'électricité ou au gaz....	29
ESÈCE DE ROUTE										
1,265	7,931	1,641	1,975	3,935	3,817	4,216	5,022	2,275	Toutes fermes faisant rapport.....	30
-	102	5	-	129	141	124	59	1	Fermes situées sur route en:—	
-	729	1	-	149	234	131	118	33	Asphalte.....	31
-	44	50	8	194	32	82	123	3	Béton.....	32
1,096	6,488	780	1,292	1,844	2,322	3,627	4,397	1,363	Macadam.....	33
21	161	534	275	850	599	120	227	444	Gravier.....	34
148	407	271	400	769	488	132	98	431	Terre améliorée ..	35
									Terre non améliorée ..	36

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Peel	Perth	Peter- borough	Pres- cott	Prince Ed- ward	Rainy River	Ren- frew	Rus- sell	Sim- coe	Stor- mont
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
FARM MACHINERY											
1	Automobiles.....	2,199	3,794	2,080	965	1,753	568	2,489	744	4,934	1,390
2	Number of farms reporting.....	2,010	3,539	1,921	931	1,563	537	2,398	717	4,665	1,309
3	Binders.....	1,844	4,260	1,857	1,913	1,590	381	3,370	1,556	5,404	1,631
4	Number of farms reporting.....	1,771	4,112	1,792	1,771	1,442	377	3,304	1,460	5,292	1,439
5	Combines.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Cream separators.....	1,661	3,984	2,150	1,976	1,667	856	3,848	1,668	5,638	1,689
8	Number of farms reporting.....	1,655	3,970	2,144	1,967	1,651	845	3,819	1,660	5,606	1,677
9	Electric motors.....	399	521	69	25	57	4	36	10	168	96
10	Number of farms reporting.....	288	369	43	21	43	4	25	9	128	72
11	Gasoline engines.....	444	1,960	529	769	526	142	620	584	1,550	854
12	Number of farms reporting.....	419	1,759	468	698	436	129	560	522	1,401	698
13	Headers.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Number of farms reporting.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Milking machines.....	88	67	75	56	140	5	48	65	29	185
16	Number of farms reporting.....	88	67	75	56	140	5	48	65	29	185
17	Motor trucks.....	522	257	206	54	241	97	92	83	289	173
18	Number of farms reporting.....	497	240	200	53	233	92	91	78	271	170
19	Silos.....	662	1,341	513	418	279	5	464	518	914	729
20	Number of farms reporting.....	606	1,295	481	381	257	5	448	490	884	689
21	Threshing machines.....	130	378	87	591	48	27	190	368	216	307
22	Number of farms reporting.....	121	375	84	591	48	26	191	367	208	307
23	Tractors.....	527	793	120	106	361	112	326	131	671	132
24	Number of farms reporting.....	500	778	118	106	352	107	321	129	660	132
FARMS REPORTING FACILITIES											
25	Water piped in the kitchen.....	595	813	143	168	110	19	164	198	765	97
26	" " bathroom.....	421	490	83	80	95	10	96	47	339	63
27	Telephone.....	2,042	3,520	1,526	545	1,210	570	2,188	650	4,578	765
28	Radio.....	1,068	1,051	522	196	835	178	334	123	1,668	465
29	Electric light or gas.....	1,104	951	186	104	295	30	101	50	705	195
KIND OF ROAD											
30	All farms reporting.....	2,713	5,250	2,659	2,493	2,106	1,640	4,437	2,266	7,510	2,276
Farms located on—											
31	Asphalt.....	108	59	45	150	34		36	63	88	92
32	Concrete.....	104	281	43	6	67	1	36	11	153	1
33	Macadam.....	121	83	5	492	460		236	416	94	333
34	Gravel.....	1,832	4,634	1,940	534	1,132	1,324	1,874	420	5,482	1,656
35	Improved dirt.....	165	152	296	358	272	88	914	938	874	77
36	Unimproved dirt.....	323	41	330	953	141	233	1,341	418	828	117

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931—fin

Sud-bury	Thun-der Bay	Timis-kaming	Vic-toria	Water-loo	Well-land	Well-ington	Went-worth	York	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
OUTILLAGE DES FERMES										
735	800	623	2,230	2,305	2,091	3,567	2,619	4,270	Automobiles.....	1
688	850	595	2,098	2,023	1,746	3,365	2,341	3,837	Nombre de fermes en disposant....	2
672	255	673	2,437	2,474	1,287	4,231	1,888	3,456	Lieuses.....	3
669	253	668	2,365	2,384	1,317	4,138	1,823	3,325	Nombre de fermes en disposant....	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combines.....	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant....	6
1,429	738	1,136	2,380	2,509	1,469	4,051	1,742	3,171	Ecrémeuses.....	7
1,418	731	1,173	2,374	2,498	1,458	4,038	1,734	3,156	Nombre de fermes en disposant....	8
12	16	10	83	535	190	175	387	658	Moteurs électriques.....	9
19	14	10	57	365	146	128	286	499	Nombre de fermes en disposant....	10
309	195	322	801	1,336	704	1,428	938	1,544	Moteurs à gasoline.....	11
378	178	301	708	1,098	594	1,282	796	1,362	Nombre de fermes en disposant....	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Epieuses.....	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nombre de fermes en disposant....	14
12	10	2	15	141	20	49	33	170	Trayouses.....	15
12	10	2	15	141	20	48	33	170	Nombre de fermes en disposant....	16
121	215	78	77	227	499	189	808	1,204	Camions-automobiles.....	17
111	205	76	76	221	465	180	745	1,152	Nombre de fermes en disposant....	18
16	20	6	651	1,477	505	980	1,050	1,320	Silos.....	19
15	18	4	620	1,365	457	942	936	1,258	Nombre de fermes en disposant....	20
218	35	160	47	422	50	199	80	289	Batteuses.....	21
215	35	158	42	420	51	198	77	281	Nombre de fermes en disposant....	22
45	90	208	202	498	351	510	430	1,216	Tracteurs.....	23
45	88	198	199	485	336	499	420	1,175	Nombre de fermes en disposant....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
111	58	84	135	579	419	720	494	1,014	Eau courante dans la cuisine.....	25
21	16	16	121	271	327	339	423	661	" " chambre de bain.....	26
169	288	555	1,992	2,029	1,405	2,862	2,098	3,547	Téléphone.....	27
90	233	189	581	711	1,054	992	1,252	2,281	Radio.....	28
97	63	52	179	968	1,369	514	1,427	2,038	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
ESRÈCE DU ROUTE										
2,100	2,062	1,848	3,121	3,082	2,533	5,306	3,400	5,853	Toutes fermes faisant rapport.....	30
Fermes situées sur route en:—										
2	16	7	63	38	262	65	442	467	Asphalte.....	31
15	-	-	102	320	121	321	164	194	Béton.....	32
6	-	2	53	3	697	131	593	738	Macadam.....	33
1,354	1,483	1,391	2,518	2,618	665	4,460	1,651	3,946	Gravier.....	34
344	246	196	149	60	379	211	332	182	Terre améliorée.....	35
379	317	252	236	43	409	117	228	326	Terre non améliorée.....	36

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931

No.	Item	Province ⁽¹⁾	Adding ton	Al-goma	Brant	Bruce	Carleton	Coch-rane	Duff-erin	Dun-das
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Under 5 miles.....	66,478	97	678	737	2,899	668	567	946	1,122
2	5-9 miles.....	62,697	143	464	1,126	2,412	684	619	1,324	1,036
3	10-14 ".....	30,582	166	126	663	634	635	353	323	124
4	15-24 ".....	19,662	480	429	244	72	1,457	468	1	-
5	25 miles and over.....	9,330	164	437	1	75	722	458	-	1
6	Not reporting.....	3,525	18	23	23	129	197	24	51	67
	DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	120,365	700	855	2,201	2,962	2,767	1,746	1,292	1,042
8	5-9 miles.....	53,133	175	652	634	2,162	1,301	668	1,008	1,007
9	10-14 ".....	10,060	76	278	32	592	81	40	296	146
10	15-24 ".....	3,412	14	234	-	248	-	-	2	-
11	25 miles and over.....	1,617	82	13	-	131	-	5	-	-
12	Not reporting.....	3,587	21	24	27	126	211	25	47	65

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Hal-ton	Hae-tings	Huron	Ken-ora	Kent	Lamb-ton	Lan-ark	Leeds	Len-ox	Lin-coln
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Under 5 miles.....	758	1,288	3,942	229	3,038	2,436	831	520	349	747
2	5-9 miles.....	847	1,589	2,530	211	2,348	2,710	1,070	687	433	681
3	10-14 ".....	339	894	760	146	692	593	496	594	439	1,017
4	15-24 ".....	465	746	30	176	152	457	247	940	363	657
5	25 miles and over.....	131	211	-	178	64	63	54	523	2	17
6	Not reporting.....	4	112	105	5	240	92	31	90	19	33
	DISTANCE TO RAILWAY STATION										
7	Under 5 miles.....	1,964	3,094	4,204	594	4,578	2,666	1,143	2,017	788	2,572
8	5-9 miles.....	375	1,275	2,404	255	1,418	2,415	860	1,147	687	503
9	10-14 ".....	1	222	662	72	271	178	433	104	110	35
10	15-24 ".....	-	140	13	12	22	1	257	-	100	-
11	25 miles and over.....	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-
12	Not reporting.....	4	109	84	4	251	91	35	86	20	42

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931—Con.

No.	Item	Peel	Perth	Peter-borough	Pres-cott	Prince Edward	Rainy River	Ren-frew	Rus-sell	Sim-coe	Stor-mont
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Under 5 miles.....	974	2,439	746	1,087	439	566	1,180	297	3,232	1,060
2	5-9 miles.....	749	2,294	808	736	853	459	1,401	137	2,748	406
3	10-14 ".....	424	442	602	222	657	297	777	135	1,175	346
4	15-24 ".....	519	21	406	25	157	309	645	605	306	320
5	25 miles and over.....	34	-	80	415	1	74	326	1,078	1	134
6	Not reporting.....	43	103	75	47	19	23	62	32	132	28
	DISTANCE TO RAILWAY STATION										
7	Under 5 miles.....	2,288	3,473	1,245	1,688	832	679	2,495	1,855	5,252	1,680
8	5-9 miles.....	404	1,658	872	708	813	475	1,239	390	2,125	585
9	10-14 ".....	4	68	305	102	360	248	277	-	99	3
10	15-24 ".....	-	-	210	1	100	278	253	-	15	-
11	25 miles and over.....	-	-	14	-	1	26	148	-	-	-
12	Not reporting.....	47	99	71	33	20	22	69	31	100	26

⁽¹⁾ Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931

Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glen-garry	Grenville	Grey	Haldimand	Hallibarton	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	
1,090	1,810	2,895	224	1,150	786	2,861	928	318	Moins de 5 milles.....	1
938	1,611	1,865	615	808	888	3,020	1,142	211	5-9 milles.....	2
746	529	330	496	275	326	1,717	661	126	10-14 ".....	3
324	418	236	569	111	123	461	168	59	15-24 ".....	4
89	7	167	952	36	7	-	3	119	25 milles et plus.....	5
43	164	75	31	54	88	153	30	20	Ne donnant pas de constatation.....	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
2,660	2,901	4,310	1,448	1,766	1,186	3,502	1,860	358	Moins de 5 milles.....	7
522	1,399	1,013	844	592	876	3,169	904	190	5-9 milles.....	8
2	70	36	294	20	72	1,318	135	193	10-14 ".....	9
-	2	130	235	-	-	60	-	61	15-24 ".....	10
-	-	-	16	-	-	-	-	7	25 milles et plus.....	11
46	157	79	50	56	84	154	33	14	Ne donnant pas de constatation.....	12

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931—suite

Manitowlin	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northumberland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	
352	2,821	389	419	1,136	1,048	2,127	1,659	887	Moins de 5 milles.....	1
310	2,833	554	358	1,565	1,287	1,337	1,818	635	5-9 milles.....	2
157	1,353	464	380	899	895	285	1,155	264	10-14 ".....	3
375	775	225	571	313	542	303	339	282	15-24 ".....	4
55	119	17	238	2	22	137	10	208	25 milles et plus.....	5
25	116	12	35	62	71	101	70	29	Ne donnant pas de constatation.....	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
52	5,555	592	1,289	2,575	1,518	3,313	4,113	1,001	Moins de 5 milles.....	7
74	2,255	548	561	1,046	1,494	859	858	642	5-9 milles.....	8
72	74	309	93	265	658	19	7	249	10-14 ".....	9
117	2	170	15	19	119	-	-	211	15-24 ".....	10
937	-	31	5	-	-	-	-	169	25 milles et plus.....	11
22	131	11	38	71	76	99	73	33	Ne donnant pas de constatation.....	12

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931—fin

Sudbury	Thunder Bay	Timiskaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	
487	190	326	1,178	1,362	1,016	2,783	329	2,134	Moins de 5 milles.....	1
586	341	628	1,017	928	1,117	1,992	1,411	1,489	5-9 milles.....	2
263	375	259	559	588	372	384	1,355	1,079	10-14 ".....	3
297	418	351	259	196	15	102	279	1,054	15-24 ".....	4
460	835	446	82	2	-	4	-	68	25 milles et plus.....	5
25	14	30	96	38	52	105	70	95	Ne donnant pas de constatation.....	6
DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER										
1,095	1,092	1,185	2,106	2,399	2,199	3,534	2,562	4,521	Moins de 5 milles.....	7
657	682	558	846	659	306	1,567	779	1,132	5-9 milles.....	8
241	232	132	140	9	4	135	32	153	10-14 ".....	9
133	125	39	5	-	-	15	-	7	15-24 ".....	10
-	21	-	1	-	-	-	-	-	25 milles et plus.....	11
22	21	29	93	47	64	119	80	95	Ne donnant pas de constatation.....	12

(1) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930

No.	Item	Province	Adding- ton	Algoma	Braut	Bruce	Carleton	Coch- rane
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales.....	6,933,835	3,389	49,256	36,414	421,672	13,784	1,691
2	Eggs.....	275,519	80	208	1,839	33,638	460	88
3	Wool.....	52,432	91	689	822	995	1,715	68
4	Sheep and lambs.....	346,503	84	7,540	27	13,756	185	
5	Poultry, all kinds.....	77,412	149	24	1,075	8,321	215	
6	Cattle.....	2,267,668	1,115	19,088	8,085	163,623	8,266	500
7	Pigs.....	2,229,920	442	45	7,003	144,231	1,124	300
8	Wheat.....	567,680	-	-	4,951	15,507	81	
9	Other grains.....	69,767	120	-	1,921	1,316	799	700
10	Potatoes.....	87,736	-	457	1,062	108	106	
11	Roots.....	18,403	-	-	50	-	-	
12	Fruits, all kinds.....	363,699	-	160	1,100	-	-	
13	All other farm products.....	577,096	1,308	21,045	8,479	39,577	833	35
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales.....	20,719	14	274	169	1,119	82	5

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Grenville	Grey	Haldim- and	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales.....	1,879	1,132,614	9,640	5,959	25,256	47,626	448,721
2	Eggs.....	-	40,852	1,222	371	988	2,216	35,022
3	Wool.....	205	4,043	1,684	56	787	390	1,043
4	Sheep and lambs.....	-	82,671	412	1,342	586	10,167	13,164
5	Poultry, all kinds.....	17	12,087	370	56	177	1,025	7,364
6	Cattle.....	-	514,256	3,002	3,069	5,227	20,949	186,879
7	Pigs.....	-	405,134	1,175	79	3,948	7,575	90,643
8	Wheat.....	-	7,078	1,640	-	747	-	62,620
9	Other grains.....	-	1,140	15	-	-	931	2,931
10	Potatoes.....	-	1,315	10	213	1,320	236	244
11	Roots.....	-	39	-	-	-	62	400
12	Fruits, all kinds.....	-	7,323	10	-	5	-	2
13	All other farm products.....	1,057	56,076	100	773	11,471	4,069	48,409
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales.....	17	2,425	68	45	108	531	1,437

TABEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Item	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
254,632	16,532	50,727	111,861	277,428	4,772	16,150	Toutes ventes	1
368	2,503	7,886	1,138	1,873	712	934	Oufs	2
294	153	2,884	876	804	481	-	Laine	3
11,913	722	2,290	7,616	342	32	402	Moutons et agneaux	4
79	904	692	319	377	86	642	Volailles	5
104,416	1,847	14,676	39,097	687	-	5,109	Bêtes à cornes	6
112,047	4,303	11,445	49,065	60,480	3,388	8,817	Porcs	7
1,215	-	457	9,381	88,275	-	25	Blé	8
1,184	120	350	672	8,368	-	30	Autres grains	9
14,465	-	1,687	-	8,964	73	-	Pommes de terre	10
-	-	-	-	350	-	-	Plantes-racines	11
350	-	1,336	-	13,911	-	-	Fruits	12
8,301	-	7,024	3,697	92,997	-	200	Autres produits	13
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
476	119	185	863	738	50	175	Fermes déclarant des ventes	14

TABEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Item	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
5,666	231,651	288,812	55,462	4,554	4,956	174,632	Toutes ventes	1
685	699	7,795	5,585	751	78	1,490	Oufs	2
100	742	1,893	2,087	258	406	853	Laine	3
-	3,537	13,046	6,129	512	924	173	Moutons et agneaux	4
-	270	6,071	2,280	383	881	152	Volailles	5
-	9,931	53,880	13,112	468	861	670	Bêtes à cornes	6
-	51,702	89,116	23,324	1,547	494	-	Porcs	7
-	115,775	70,309	-	-	-	67	Blé	8
1,644	12,067	4,356	400	100	75	147	Autres grains	9
80	567	16,475	340	260	62	128	Pommes de terre	10
-	477	3,064	-	-	-	-	Plantes-racines	11
-	4,496	2,521	-	10	-	163,574	Fruits	12
3,157	31,388	20,292	2,205	265	1,175	7,398	Autres produits	13
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
13	637	1,009	319	49	47	141	Fermes déclarant des ventes	14

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales	14,415	316,945	12,517	2,169	146,737	40,753	154,549
2	Eggs.....	-	9,444	1,237	509	305	6,148	1,932
3	Wool.....	2,426	794	170	85	476	535	1,543
4	Sheep and lambs.....	5,958	6,161	1,710	445	585	1,661	8,264
5	Poultry, all kinds.....	1,829	598	327	-	130	618	926
6	Cattle.....	4,202	106,852	7,486	478	340	9,362	47,663
7	Pigs.....	-	115,905	609	50	335	6,557	75,957
8	Wheat.....	-	41,943	-	-	59	4,368	650
9	Other grains.....	-	16,654	-	18	86	800	486
10	Potatoes.....	-	659	25	433	96	493	2,342
11	Roots.....	-	65	-	-	-	-	6,526
12	Fruits, all kinds.....	-	11,267	-	-	144,085	3,867	-
13	All other farm products.....	20	6,603	953	160	240	6,344	8,260
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales.....	128	1,140	66	28	178	195	368

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales	15,565	249,326	734	636,295	14,069	23,789	23,056
2	Eggs.....	5	1,583	60	3,759	615	562	3,962
3	Wool.....	1,848	2,893	167	5,911	94	212	154
4	Sheep and lambs.....	8,514	37,361	163	27,845	-	2,688	-
5	Poultry, all kinds.....	2,953	1,089	40	2,256	43	1,959	-
6	Cattle.....	35	103,437	104	199,776	4,225	8,109	-
7	Pigs.....	-	80,749	140	289,442	9,030	234	18
8	Wheat.....	9	1,740	-	93,598	-	-	-
9	Other grains.....	-	3,263	-	1,988	6	25	-
10	Potatoes.....	632	213	60	18,757	56	1,297	598
11	Roots.....	-	-	-	68	-	-	-
12	Fruits, all kinds.....	-	87	-	155	-	18	-
13	All other farm products.....	4,572	16,911	-	12,650	-	7,575	18,324
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales	199	1,154	14	1,624	85	111	121

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peterborough	Prescott	Prince Edward	Item	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
265,590	35,197	60,588	158,100	221,460	4,152	3,678	Toutes ventes.....	1
54,513	18	1,004	12,240	14,401	143	591	Oufs.....	2
507	1,089	2,086	349	822	5	266	Laine.....	3
4,309	7,255	4,090	2,473	14,623	96	-	Moutons et agneaux.....	4
7,080	162	506	1,610	2,115	83	178	Volailles.....	5
72,484	24,209	15,926	60,204	107,771	732	250	Bêtes à cornes.....	6
114,068	24	17,606	51,104	65,814	3,078	294	Porcs.....	7
6,652	-	8,442	13,271	6,608	-	-	Blé.....	8
878	100	75	1,618	555	-	1,050	Autres grains.....	9
42	273	3,766	200	844	15	1	Pommes de terre.....	10
1,076	30	-	30	10	-	-	Plantes-racines.....	11
2,467	-	5	66	-	-	3	Fruits.....	12
1,519	2,037	7,082	5,929	7,897	-	45	Autres produits.....	13
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
884	160	219	535	528	20	26	Fermes déclarant des ventes.....	14

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—fin

Timiskaming	Victoria	Waterloo	Weiland	Wellington	Wentworth	York	Item	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
6,497	194,378	71,310	1,253	418,239	29,241	103,844	Toutes ventes.....	1
575	6,335	1,510	146	3,479	133	838	Oufs.....	2
932	640	382	464	1,122	327	1,714	Laine.....	3
484	13,213	1,432	-	15,431	1,317	2,873	Moutons et agneaux.....	4
10	3,101	442	90	4,506	298	447	Volailles.....	5
2,775	75,896	40,182	-	158,437	5,141	23,698	Bêtes à cornes.....	6
160	82,052	9,519	258	179,094	1,257	49,124	Porcs.....	7
30	4,454	865	140	142	165	6,416	Blé.....	8
70	1,148	-	-	110	690	761	Autres grains.....	9
631	177	597	130	276	4,870	2,075	Pommes de terre.....	10
-	100	-	-	4,621	-	1,435	Plantes-racines.....	11
-	-	100	25	52	6,568	135	Fruits.....	12
830	7,262	16,181	-	50,969	8,474	14,328	Autres produits.....	13
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
55	548	205	25	891	82	311	Fermes déclarant des ventes.....	14

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ONTARIO (1)	1,335,691	785,550	550,141	192,174	157,427	21,511	13,233
1	Addington.....	6,425	4,663	1,762	1,968	887	116	65
2	Abinger.....	92	87	5	19	17	—	2
3	Anglen.....	133	101	32	20	18	2	—
4	Ashtby.....	36	36	—	6	6	—	—
5	Camden.....	3,324	2,292	1,032	551	446	60	45
6	Denbigh.....	452	380	72	71	62	7	2
7	Effingham.....	26	24	2	4	4	—	—
8	Kaladar.....	787	623	264	107	87	17	13
	Sheffield.....	1,575	1,220	355	290	247	30	13
	Algoma	18,068	9,103	8,955	2,056	1,814	121	121
1	Bright & Bright Additional.....	185	158	27	27	15	1	11
2	Day.....	151	105	46	26	23	—	3
3	Hilton.....	237	192	45	49	46	2	1
4	Jocelyn.....	226	213	13	56	49	4	3
5	Johnson.....	713	454	259	100	89	4	7
6	Korah.....	1,148	774	374	165	151	12	2
7	Laird.....	631	584	47	122	116	3	3
8	Lefroy.....	294	276	18	67	62	4	1
9	Macdonald.....	714	454	260	106	92	5	9
10	Meredith.....	30	21	9	7	6	1	—
11	Plummer Additional.....	434	392	42	84	77	3	4
12	Prince.....	262	187	75	39	30	5	4
13	St. Joseph.....	1,062	829	203	206	177	17	12
14	Tarbutt & Tarbutt Additional.....	338	273	65	60	56	1	3
15	Tarentorus & St. Marys.....	927	517	410	108	88	7	13
16	Thessalon.....	674	591	83	141	127	5	9
17	Thompson.....	246	123	123	28	22	3	3
18	Wicksteed.....	790	—	790	—	—	—	—
19	Other parts—Autres parties.....	7,190	2,703	4,427	625	548	44	33
20	Indian Reserves—Indiennes.....	1,836	197	1,639	40	40	—	—
	Brant	19,232	13,300	6,932	2,794	2,112	447	235
1	Brantford.....	8,162	4,328	3,834	952	716	179	57
2	Burford.....	3,868	2,704	1,164	650	521	89	40
3	Dumfries S.....	2,639	1,721	918	364	271	57	36
4	Oakland.....	867	512	345	118	84	25	9
5	Onondaga.....	1,062	927	125	205	161	26	18
6	Tuscarora.....	2,654	2,108	546	505	359	71	75
	Bruce	25,886	22,511	3,375	6,221	5,454	422	345
1	Albion.....	860	774	146	154	138	4	12
2	Amabel.....	1,752	1,443	309	402	362	19	21
3	Arran.....	1,744	1,616	128	461	397	40	24
4	Brant.....	2,627	2,249	378	625	552	44	29
5	Bruce.....	1,660	1,541	119	478	433	26	19
6	Carriack.....	2,736	2,419	317	541	483	35	23
7	Culross.....	1,958	1,849	109	467	403	39	25
8	Eastnor.....	1,148	943	205	223	190	17	10
9	Elderslie.....	1,542	1,454	88	463	382	43	38
10	Greensock.....	2,053	1,734	319	466	410	38	18
11	Huron.....	1,753	1,690	63	491	419	29	43
12	Kincardine.....	1,727	1,632	95	555	518	25	43
13	Kinloss.....	1,405	1,294	201	380	320	25	35
14	Lindsay.....	470	432	38	92	75	9	8
15	St. Edmunds.....	474	163	311	29	19	7	3
16	Saugeen.....	1,155	1,076	79	325	286	20	19
17	Indian Reserves—Indiennes.....	822	352	470	69	67	2	—
	Carleton	35,126	18,287	16,839	4,363	3,678	279	406
1	Fitzroy.....	3,308	1,706	1,602	441	378	20	43
2	Glenora.....	8,412	4,781	3,631	979	773	114	92
3	Goulburn.....	1,852	1,626	226	464	396	19	49
4	Gower N.....	1,820	1,218	602	305	268	13	25
5	Hantley.....	1,700	1,241	459	347	305	16	26
6	March.....	822	668	154	137	138	5	19
7	Marlborough.....	944	889	55	254	213	16	25
8	Napan.....	11,142	2,313	8,829	491	387	36	68
9	Osgoode.....	4,271	3,219	1,052	768	691	40	37
10	Torbolton.....	725	626	99	156	134	—	22

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

(3) Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								No.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
22,840,898	10,882,769	2,958,129	13,272,986	9,588,228	341,634	2,943,567	9,567,912	4,702,459	3,460,398	1,405,055	
188,886	168,885	20,001	57,919	44,655	322	11,229	139,967	50,111	68,728	12,135	
6,134	5,634	500	643	597	-	18	5,491	4,461	720	310	1
3,584	3,284	300	633	445	-	121	2,951	1,456	921	574	2
750	750	-	248	217	1	24	502	358	70	74	3
82,112	71,390	10,722	34,203	28,871	205	4,516	47,909	9,393	34,818	3,698	4
17,850	16,495	1,355	2,657	1,881	21	551	15,193	11,017	2,105	2,071	5
550	550	-	185	159	-	20	365	265	100	-	6
23,482	19,676	3,806	4,527	1,503	34	2,632	18,955	12,456	4,730	1,769	7
54,424	51,106	3,318	14,823	10,983	61	3,388	39,601	10,705	25,264	3,632	8
289,970	263,060	26,910	92,324	74,028	733	14,650	197,646	134,729	32,013	30,904	
7,390	5,581	1,809	2,278	1,875	4	369	5,112	3,791	850	471	1
4,794	4,512	282	1,687	1,341	28	299	3,107	2,246	364	497	2
8,026	7,579	447	1,345	896	17	291	6,081	5,162	1,195	324	3
11,199	10,401	798	1,338	1,169	4	119	9,861	8,266	1,194	401	4
17,675	15,673	2,002	5,709	4,669	10	984	11,966	9,455	1,414	1,097	5
11,418	10,674	744	4,947	3,908	94	741	6,471	3,676	2,237	558	6
16,759	16,046	713	6,682	5,780	48	676	10,077	7,560	1,079	1,438	7
12,781	11,411	1,370	4,297	3,441	19	767	8,484	6,906	373	1,205	8
12,977	11,963	1,014	5,551	4,715	46	624	7,426	3,914	2,154	1,358	9
1,004	804	200	404	368	3	40	600	562	38	-	10
12,392	11,549	843	3,770	2,959	6	623	8,622	6,660	935	1,027	11
3,879	3,130	749	1,287	1,098	-	138	2,592	632	738	1,222	12
23,379	20,304	2,449	8,996	7,145	96	1,384	14,383	10,801	2,988	594	13
8,109	7,749	360	3,316	2,736	13	359	4,793	2,608	518	1,667	14
6,375	5,114	1,261	2,832	2,071	62	492	3,643	877	2,052	611	15
18,162	16,745	1,417	6,491	5,230	24	1,065	11,671	7,121	482	4,068	16
6,570	4,532	1,038	1,620	1,256	58	287	3,950	2,885	883	182	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
106,037	96,623	9,414	28,893	22,762	201	5,207	77,144	50,649	12,511	13,984	19
2,044	2,044	-	881	609	-	235	1,163	958	5	200	20
234,974	186,807	48,167	192,710	138,360	5,295	30,843	32,258	29,942	27,460	4,756	
68,626	53,954	14,672	58,119	44,941	2,028	9,030	10,507	3,637	5,819	1,051	1
60,786	50,510	10,276	44,355	34,666	846	6,930	16,531	5,728	9,637	1,266	2
42,600	34,863	7,737	33,369	24,736	984	6,330	9,231	4,256	3,963	1,082	3
9,431	6,779	2,652	7,656	6,038	393	996	1,775	673	631	471	4
20,887	17,615	3,272	18,388	14,204	696	2,734	2,499	1,350	862	287	5
32,644	23,086	9,558	20,929	13,775	398	4,623	11,715	4,398	6,718	599	6
800,433	729,349	71,084	551,936	331,731	23,587	185,656	248,497	123,959	85,259	39,279	
42,904	39,504	3,400	10,231	8,572	116	1,170	32,673	9,763	20,794	2,116	1
57,014	53,568	3,446	28,147	17,417	410	9,345	28,867	16,957	8,519	3,391	2
54,076	48,813	5,263	43,947	23,601	1,019	18,346	10,129	5,604	2,231	2,294	3
69,044	62,610	6,434	54,203	36,222	3,172	13,933	14,841	8,492	3,214	3,135	4
62,538	58,532	4,006	49,428	25,408	1,846	21,214	13,110	8,064	3,470	976	5
58,973	53,609	5,364	45,567	33,714	2,709	8,062	13,406	7,357	1,880	4,169	6
55,864	48,351	7,513	39,452	26,661	1,777	10,063	16,412	6,735	4,204	5,473	7
41,942	38,039	3,903	17,829	13,984	523	2,914	24,113	12,607	8,840	2,666	8
55,133	47,353	7,880	47,275	21,744	1,336	22,755	7,858	4,892	2,368	598	9
55,291	50,195	5,096	37,494	21,964	1,709	13,320	17,797	9,325	4,105	4,667	10
57,568	53,098	4,270	52,089	30,658	3,113	17,673	5,279	1,817	2,753	707	11
59,637	57,103	2,534	52,780	30,361	2,224	18,985	6,877	2,570	3,723	584	12
46,236	42,321	4,015	35,207	17,774	2,338	14,890	11,029	4,716	2,219	4,094	13
27,562	23,942	3,620	6,387	5,315	143	748	21,175	5,483	13,737	1,855	14
16,377	14,069	1,285	1,616	1,250	89	169	13,761	11,183	932	1,644	15
37,688	34,228	3,460	28,183	15,619	863	11,327	9,505	7,139	1,594	772	16
3,766	3,691	75	2,101	1,497	-	545	1,665	653	674	338	17
523,749	474,543	49,199	325,299	239,331	1,618	78,126	198,443	65,957	106,363	26,231	
54,563	48,139	6,424	32,193	24,733	184	6,785	22,370	7,751	13,375	1,244	1
77,186	67,075	9,511	58,305	43,337	149	13,878	18,881	5,111	9,381	4,389	2
60,660	55,181	5,479	37,561	27,142	60	9,261	23,099	8,198	12,231	2,670	3
32,184	29,154	3,030	25,491	18,038	109	6,803	6,693	1,805	3,514	1,284	4
34,164	50,340	3,924	24,441	18,773	133	5,078	29,723	11,484	16,719	1,520	5
27,969	25,762	2,207	11,382	8,659	17	2,344	16,587	4,647	10,670	1,270	6
47,389	42,959	4,430	10,859	14,145	517	4,863	27,530	9,288	10,192	8,050	7
54,540	48,840	5,700	40,081	29,267	349	9,623	14,459	3,383	9,800	1,267	8
90,133	83,832	6,301	64,520	46,787	67	16,754	25,613	6,885	15,159	3,569	9
24,954	22,761	2,193	11,466	8,432	37	2,737	13,488	7,315	6,212	961	10

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

(3) Comprend partie inorganisée de l'Ontario.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931—Con.

No	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
ONTARIO—Con.—suite								
	Cochrane.....	32,562	10,514	22,048	2,489	2,349	77	63
1	Calvert.....	3,131	216	2,915	46	45	1	—
2	Fauquier.....	710	466	244	96	90	2	—
3	Glackmeyer.....	851	664	187	145	128	6	1
4	Macdonald.....	166	151	15	40	39	—	1
5	Playfair.....	494	354	140	62	53	1	8
6	Shackleton.....	653	442	211	87	83	1	3
7	Tisdale.....	5,761	28	5,733	5	5	—	—
8	Whitney.....	369	41	328	11	10	—	1
9	Other parts—Autres parties.....	19,249	8,152	11,097	1,998	1,896	66	46
10	Indian Reserves—Indiennes.....	1,178	—	1,178	—	—	—	—
	Dufferin.....	10,610	9,273	1,337	2,645	2,163	280	292
1	Amaranth.....	1,673	1,522	151	459	372	37	50
2	Garafra E.....	1,115	990	125	305	246	29	30
3	Luther E.....	1,049	1,008	41	275	226	29	20
4	Melancthon.....	2,571	2,052	519	612	486	81	45
5	Mono.....	2,017	1,828	189	492	415	47	30
6	Mulmur.....	2,185	1,873	312	502	418	57	27
	Dundas.....	11,702	9,644	2,058	2,350	1,871	324	155
1	Matilda.....	3,002	2,518	484	650	534	70	46
2	Mountain.....	2,804	2,097	707	524	449	48	27
3	Williamsburgh.....	2,938	2,434	504	604	437	121	46
4	Winchester.....	2,968	2,695	363	572	451	85	36
	Durham.....	15,656	11,891	3,765	3,230	2,544	483	243
1	Cartwright.....	1,395	1,051	344	263	211	36	18
2	Cavan.....	2,106	1,744	362	485	386	65	34
3	Clarke.....	2,974	1,999	975	590	449	93	48
4	Durington.....	3,915	3,020	895	802	636	133	33
5	Hope.....	2,776	2,256	520	599	448	105	46
6	Manvers.....	2,490	1,811	679	489	414	51	24
	Elgin.....	21,960	16,853	5,107	4,529	3,458	732	339
1	Aldbrough.....	2,753	2,569	184	805	623	119	63
2	Bayham.....	3,510	2,290	1,220	569	364	169	36
3	Dorchester S.....	1,256	1,185	171	288	220	50	18
4	Dunwich.....	2,429	2,054	375	562	464	44	54
5	Malahide.....	3,045	2,695	350	732	562	120	50
6	Southwold.....	3,553	2,558	995	666	533	80	53
7	Yarmouth.....	5,314	3,502	1,812	907	692	150	65
	Essex.....	39,808	25,408	14,400	5,568	3,749	1,027	792
1	Anderdon.....	2,157	1,503	654	310	209	38	63
2	Colchester N.....	1,964	1,570	394	324	206	66	52
3	Colchester S.....	2,544	2,036	508	422	329	61	32
4	Gosfield N.....	2,336	1,828	508	433	313	42	78
5	Gosfield S.....	2,700	2,063	637	464	331	74	59
6	Malden.....	3,010	2,318	692	555	351	107	97
7	Malden.....	1,463	1,222	241	249	166	50	33
8	Mercer.....	5,241	4,569	672	994	699	199	96
9	Pelee Island.....	787	568	219	130	60	48	22
10	Rochester.....	2,456	1,754	702	402	271	78	53
11	Sandwich E.....	5,421	843	4,578	195	128	47	20
12	Sandwich S.....	2,276	1,387	889	267	169	44	54
13	Sandwich W.-O.....	3,782	1,233	2,549	267	153	59	55
14	Tilbury N.....	2,047	1,532	515	329	210	75	44
15	Tilbury W.-O.....	1,624	992	632	227	154	39	34
	Frontenac.....	19,576	13,392	6,184	2,887	2,377	304	206
1	Barrie.....	418	277	141	59	55	2	1
2	Bedford.....	1,118	923	195	189	160	12	17
3	Canoto N. & S.....	9	8	1	2	2	—	—
4	Clarendon & Miller.....	629	466	163	96	83	5	8
5	Hinchinbrooke.....	1,365	915	450	185	155	24	6
6	Howe Island.....	271	250	21	52	42	3	7
7	Kennebec.....	964	638	326	149	125	21	3
8	Kingston.....	3,267	1,955	1,312	419	338	51	30
9	Longborough.....	1,792	983	809	223	174	31	18
10	Olden.....	840	646	194	145	131	9	5
11	Oso.....	1,063	612	441	121	116	5	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								C Z
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En culture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
396,363	367,877	22,486	74,570	58,144	1,503	11,126	315,733	195,408	78,514	41,811	
7,041	6,881	160	1,473	1,031	96	120	5,568	1,758	3,388	422	1
16,767	15,944	823	3,484	2,985	26	390	13,283	10,436	2,347	500	2
24,734	23,178	1,556	7,000	5,731	58	537	17,734	2,535	8,842	6,357	3
5,613	5,463	150	775	698	5	23	4,838	3,339	1,377	122	4
12,967	11,508	1,459	3,354	2,561	149	441	9,613	5,978	1,703	1,932	5
16,268	15,449	819	1,992	1,697	32	203	14,276	12,508	1,450	318	6
506	506	-	214	161	-	49	292	210	66	16	7
805	765	40	309	279	-	20	496	327	33	136	8
305,602	288,183	17,419	55,969	43,001	1,127	9,343	249,639	158,317	59,308	32,008	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
350,148	301,630	48,518	261,879	180,861	9,483	67,025	88,269	34,603	38,589	15,077	
62,930	54,706	8,220	52,185	34,921	1,882	14,991	10,751	3,473	5,707	1,571	1
41,199	35,040	6,159	33,267	21,967	1,993	8,795	7,932	3,092	2,491	2,349	2
37,194	31,655	5,539	30,856	21,033	707	8,604	6,338	1,747	3,446	1,145	3
73,974	61,172	12,802	55,661	39,904	1,215	13,312	18,313	6,725	8,402	3,186	4
68,407	60,862	7,545	46,441	30,830	1,831	12,960	21,966	10,300	7,772	3,894	5
66,438	58,195	8,243	43,469	32,206	1,855	8,363	22,969	9,266	10,771	2,932	6
232,194	191,189	41,005	178,127	128,754	258	46,084	54,067	18,229	25,637	10,201	
63,809	54,293	9,516	50,845	37,875	13	12,406	12,964	4,521	5,999	2,444	1
54,006	47,511	6,495	41,879	29,992	76	11,158	12,127	3,124	7,067	1,036	2
59,126	44,602	14,524	37,298	28,019	82	8,619	21,828	8,771	8,867	4,190	3
55,253	44,783	10,470	48,105	32,808	87	13,901	7,148	1,813	3,704	1,631	4
363,367	297,336	66,031	248,321	173,705	6,064	57,872	115,046	48,303	54,497	12,246	
36,194	30,496	5,698	25,353	17,396	651	6,210	10,841	4,411	3,551	2,879	1
63,332	52,789	10,543	43,026	29,021	2,019	9,174	20,306	9,986	9,320	1,000	2
67,408	53,571	13,832	46,281	33,037	620	11,011	21,122	8,080	11,720	1,316	3
68,702	54,280	14,422	51,282	38,179	763	9,828	17,420	5,931	8,876	2,613	4
60,278	47,397	12,881	40,017	29,556	1,009	8,398	20,261	6,913	11,538	1,810	5
67,458	58,805	8,655	42,362	26,516	1,002	13,251	25,096	12,988	9,486	2,628	6
428,145	344,000	84,055	323,687	215,487	5,000	92,459	104,458	42,535	51,785	10,138	
74,129	61,931	12,198	54,813	36,066	600	10,760	19,316	8,061	10,608	647	1
53,162	35,508	17,654	36,672	22,497	534	11,409	10,490	8,537	6,289	1,864	2
30,291	23,313	6,978	26,224	18,577	438	6,583	4,067	1,730	2,230	107	3
69,150	61,433	7,717	50,344	30,644	813	18,180	18,806	7,533	10,449	824	4
62,065	48,326	13,739	48,494	30,830	968	13,471	13,571	5,821	3,629	4,121	5
71,382	61,233	10,149	54,942	38,329	969	15,102	16,440	6,177	9,303	960	6
67,966	52,346	15,620	52,198	38,544	1,278	10,964	15,768	4,876	9,277	1,615	7
375,877	282,423	93,454	331,553	270,141	6,175	42,390	44,324	23,231	16,598	4,495	
20,552	15,992	4,560	17,290	14,105	509	2,173	3,262	928	1,508	826	1
28,040	19,995	8,045	24,787	20,218	268	3,487	3,253	1,889	1,056	308	2
29,071	22,828	6,243	26,233	19,965	473	4,301	2,838	1,700	938	200	3
26,345	21,345	5,000	24,108	19,800	381	2,928	2,237	938	1,216	83	4
27,186	20,628	6,558	23,084	18,845	401	2,180	4,102	2,126	1,481	495	5
42,968	31,944	11,024	37,304	30,698	835	4,760	5,664	3,304	2,237	123	6
18,442	12,731	5,711	16,124	12,985	727	1,909	2,518	1,049	686	583	7
53,519	43,782	9,737	46,511	38,157	700	5,629	7,008	3,867	2,900	641	8
8,922	4,411	4,511	7,605	5,987	48	1,167	1,517	420	850	47	9
32,677	24,107	8,570	29,558	24,461	750	4,043	3,119	2,100	870	149	10
11,272	8,282	2,990	10,009	7,658	214	1,757	1,263	525	680	58	11
20,366	14,664	5,702	17,645	14,006	330	2,558	2,721	1,667	976	108	12
9,186	6,553	2,633	8,183	5,946	163	1,244	1,003	518	374	385	13
25,097	18,201	6,896	23,322	20,225	154	2,251	1,775	818	700	557	14
22,234	16,960	5,274	19,790	17,085	222	2,003	2,444	1,826	545	73	15
542,376	478,246	64,130	181,200	143,243	370	33,644	361,176	129,826	158,882	72,548	
10,032	9,802	230	1,433	817	-	510	8,599	6,172	1,796	631	1
46,150	41,807	4,343	9,353	8,671	-	542	36,817	13,123	17,870	5,824	2
467	467	-	16	14	-	-	451	290	161	-	3
31,296	28,129	3,167	4,135	2,445	-	1,435	27,161	16,007	5,288	5,866	4
51,099	44,109	6,990	7,914	7,012	-	619	43,185	10,451	12,936	19,798	5
7,283	6,353	940	5,388	4,211	28	1,030	1,905	734	1,046	126	6
34,408	30,723	3,682	5,089	3,904	1	516	29,316	6,818	16,318	6,180	7
50,375	43,653	7,322	28,690	22,691	221	5,384	22,285	6,286	13,958	2,041	8
38,630	31,731	6,899	12,296	9,797	19	2,194	26,334	8,912	12,908	4,514	9
28,430	26,263	2,167	4,859	4,511	-	243	33,571	14,907	13,044	5,620	10
29,121	27,761	1,360	4,476	3,107	5	793	24,645	9,496	10,204	4,945	11

(1) Comprend granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1)	Tenants	Part owners, part tenants
						Propriétaires (1)	Locataires	Propriétaires partiels
ONTARIO—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Frontenac—Con.—fin								
12	Palmerston.....	695	433	262	89	88	1	—
13	Pittsburgh.....	2,116	1,522	594	345	279	37	29
14	Portland.....	2,068	1,322	746	304	253	32	19
15	Storrington.....	1,593	1,298	295	279	226	31	22
16	Wolfe & Garden Islands.....	1,378	1,049	329	230	149	40	41
Glengarry.....		15,275	11,371	3,904	2,434	1,937	337	160
1	Charlottenburg.....	4,594	3,202	1,392	679	486	139	54
2	Kenyon.....	3,574	2,684	890	614	514	57	43
3	Lancaster.....	3,189	2,521	668	503	393	79	31
4	Lochiel.....	3,918	2,964	954	638	544	62	32
Grenville.....		9,926	7,763	2,163	2,218	1,885	175	158
1	Augusta.....	2,899	2,336	563	639	519	69	51
2	Edwardsburgh.....	3,025	2,341	684	672	569	55	48
3	Gower S.....	685	627	58	160	141	8	11
4	Oxford.....	2,196	1,588	607	483	425	26	32
5	Wolford.....	1,122	871	251	264	231	17	16
Grey.....		33,551	29,486	4,065	8,213	6,919	156	527
1	Artemesia.....	2,290	1,901	389	565	44	44	38
2	Bentick.....	2,264	2,042	222	608	500	51	48
3	Collingwood.....	2,545	2,092	453	595	500	64	32
4	Derby.....	1,590	1,378	212	358	307	33	19
5	Egremont.....	2,311	2,030	281	531	447	65	19
6	Euphrasia.....	2,367	2,140	227	542	432	44	44
7	Glengel.....	1,507	1,448	59	470	378	30	55
8	Holland.....	2,028	1,604	424	486	451	28	27
9	Keppel.....	2,131	1,852	279	461	387	46	31
10	Normanby.....	2,789	2,452	337	605	543	45	20
11	Osgrey.....	2,091	1,794	297	475	372	64	39
12	Proton.....	2,335	1,979	354	537	450	56	31
13	St. Vincent.....	2,136	2,042	94	635	548	66	39
14	Sarawak.....	608	527	81	148	122	9	17
15	Sullivan.....	2,303	2,041	262	557	488	36	33
16	Sydenham.....	2,358	2,164	194	616	532	47	37
Haldimand.....		14,015	11,449	2,566	2,932	2,303	417	312
1	Cambridge.....	875	701	174	268	162	25	16
2	Cayuga N.....	1,419	1,165	254	326	238	64	24
3	Cayuga S.....	586	543	43	129	82	27	20
4	Dunn.....	815	560	255	135	100	11	24
5	Moulton.....	1,607	1,375	232	370	264	60	46
6	Oneida.....	1,319	1,150	169	254	197	26	31
7	Raunham.....	1,700	1,310	390	316	243	32	21
8	Seneca.....	1,678	1,343	335	361	290	34	27
9	Sherbrooke.....	357	244	114	57	39	7	11
10	Walpole.....	3,235	2,721	514	701	530	102	69
11	Indian Reserves—Indiennes.....	429	338	91	80	58	9	13
Haliburton.....		5,997	3,766	2,231	833	773	52	28
1	Anson.....	197	126	71	30	28	2	—
2	Cardiff.....	504	473	31	94	85	4	5
3	Dudley.....	27	13	14	3	3	—	—
4	Dysart.....	1,337	384	953	82	70	9	3
5	Gilmorgan.....	453	290	163	52	45	6	1
6	Guilford.....	395	293	102	53	46	5	2
7	Harbour.....	37	31	6	6	6	—	—
8	Harcourt.....	96	72	24	15	13	2	—
9	Hindon.....	30	24	6	6	6	—	—
10	Latterworth.....	295	281	14	78	70	6	2
11	McClintock.....	2	1	1	1	1	—	—
12	Minden.....	888	649	239	148	134	7	7
13	Monmouth.....	528	308	220	76	72	3	1
14	Nightingale.....	53	—	53	—	—	—	—
15	Sherborne.....	179	20	159	10	9	1	—
16	Snowdon.....	533	406	127	105	96	5	4
17	Stanhope.....	463	395	68	94	89	2	3

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée									O Z
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽¹⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
29,999	29,799	200	2,447	1,603	3	137	27,552	14,057	7,785	5,710	12	
47,408	41,655	5,753	31,204	22,183	49	8,531	16,144	4,430	10,931	783	13	
47,811	42,621	5,190	19,042	15,785	13	2,823	28,769	7,115	15,853	5,801	17	
49,465	42,098	7,367	19,739	15,514	19	3,951	29,726	9,866	15,959	3,901	17	
29,795	21,275	8,520	25,079	19,978	12	4,936	4,716	1,162	2,745	809	16	
250,890	231,861	45,029	170,781	131,656	617	32,672	110,109	42,518	52,901	14,690		
79,654	60,717	18,937	45,272	36,429	267	7,859	34,382	13,200	18,448	2,734	1	
76,147	67,112	9,035	35,306	28,676	161	5,865	40,841	14,693	17,059	9,080	2	
55,556	44,957	10,602	42,639	32,296	125	9,749	12,807	6,036	5,690	1,132	3	
69,533	62,078	7,455	47,514	37,255	64	9,499	22,019	8,589	11,695	1,735	4	
261,182	233,305	27,877	150,991	103,778	461	39,294	110,191	39,120	52,916	18,155		
74,073	65,143	8,930	39,338	29,433	142	9,454	34,715	10,480	18,831	5,404	1	
67,180	59,314	7,866	42,948	28,718	10	13,053	24,231	9,701	11,079	3,451	2	
21,639	19,837	1,802	14,076	10,323	214	3,394	7,563	2,593	3,933	1,037	3	
57,013	51,620	5,393	35,627	24,759	52	10,172	21,386	7,760	8,779	4,847	4	
41,277	37,391	3,886	18,981	15,545	43	3,287	22,296	8,586	10,294	3,416	5	
1,029,816	993,718	121,100	617,712	445,005	19,282	180,873	412,101	169,872	177,261	64,971		
64,785	57,813	6,972	39,308	28,288	920	9,559	25,477	11,528	10,176	3,773	1	
75,638	66,344	9,294	44,036	30,082	2,099	11,279	31,602	12,356	11,466	7,780	2	
61,703	53,602	8,101	27,958	30,916	1,615	4,606	23,745	10,537	11,398	1,810	3	
38,566	34,066	4,470	25,050	17,439	518	6,549	13,516	5,709	6,792	1,015	4	
72,137	62,744	9,393	47,625	34,204	2,016	10,421	24,512	8,931	7,894	7,687	5	
70,896	61,064	10,822	42,900	31,730	1,301	8,197	27,986	12,235	11,628	4,123	6	
66,133	58,029	8,104	35,543	22,502	969	11,706	30,590	13,646	11,919	5,025	7	
67,266	62,034	5,232	33,406	21,855	675	10,305	33,860	14,388	16,280	3,192	8	
77,501	68,902	8,599	31,504	25,060	477	5,396	45,997	18,645	22,228	5,124	9	
67,333	63,940	6,393	48,530	37,954	1,714	7,919	18,803	8,961	5,274	4,568	10	
67,281	65,054	11,227	38,987	29,272	1,569	7,467	28,294	13,511	8,520	6,263	11	
79,124	63,424	9,700	52,543	37,406	1,700	12,818	26,581	10,356	8,946	7,279	12	
63,635	55,193	8,442	44,547	33,725	861	9,057	19,088	7,804	9,773	1,451	13	
10,305	8,909	1,396	6,583	5,200	118	1,156	3,722	564	3,000	158	14	
73,113	67,442	6,671	44,942	27,817	1,689	14,408	29,171	9,609	15,174	4,388	15	
73,410	67,126	6,284	44,250	32,549	1,041	10,030	29,160	11,032	16,793	1,335	16	
287,703	231,343	55,463	241,913	168,232	12,824	49,083	45,792	30,447	10,408	4,937		
20,494	15,701	4,793	16,024	9,886	806	4,274	4,470	2,993	920	557	1	
33,160	26,884	6,282	27,003	17,762	1,659	5,562	6,163	4,417	1,331	415	2	
13,635	9,360	4,275	11,256	7,781	590	2,547	2,379	2,044	157	178	3	
15,431	13,007	2,394	13,230	9,303	886	2,732	2,201	1,520	248	433	4	
26,122	20,608	5,514	21,487	14,334	663	5,027	4,635	2,853	503	1,279	5	
32,687	27,194	5,493	27,965	20,009	1,643	5,051	4,722	3,278	1,270	174	6	
26,541	20,714	5,827	22,588	16,731	963	3,440	3,953	3,019	663	271	7	
41,337	35,685	5,652	35,009	23,845	1,660	7,417	6,328	4,459	1,248	621	8	
4,541	3,732	789	4,020	3,248	163	470	521	345	156	20	9	
68,476	55,311	13,165	59,781	43,161	3,693	10,891	8,695	4,706	3,085	904	10	
5,275	3,997	1,278	3,550	2,172	98	762	1,723	813	827	85	11	
163,069	152,968	10,091	35,587	25,818	260	7,707	127,472	72,635	27,056	27,781		
5,256	4,896	360	1,854	1,605	24	119	3,402	2,044	893	465	1	
19,371	18,018	1,353	4,656	3,779	26	719	14,715	11,595	1,337	1,783	2	
390	390	—	89	20	—	50	310	25	73	210	3	
13,206	12,069	1,146	2,614	1,380	66	945	10,592	4,214	3,213	3,165	4	
10,687	9,359	1,328	1,570	956	15	408	9,117	3,604	2,116	3,397	5	
8,844	8,352	492	2,037	1,352	10	624	6,807	5,432	440	935	6	
798	798	—	180	137	—	37	618	458	95	65	7	
2,193	2,091	102	528	365	—	147	1,665	1,465	120	80	8	
926	926	—	320	305	—	5	606	389	57	160	9	
16,711	15,086	1,625	3,295	2,127	32	945	13,416	4,704	5,051	3,661	10	
130	130	—	2	1	—	—	128	128	—	—	11	
28,511	26,797	1,714	6,671	5,177	—	1,342	21,840	14,503	5,068	2,260	12	
13,658	13,303	355	2,802	2,067	4	521	10,856	4,996	1,346	4,514	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
876	801	75	191	69	—	114	685	675	10	—	15	
26,605	25,713	892	5,341	3,702	80	1,161	21,264	9,063	6,383	5,818	16	
14,897	14,248	649	3,446	2,716	3	570	11,451	9,340	852	1,259	17	

(1) Comprend grânes.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931

—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
Halton								
1	Essex	13,673	8,965	4,708	2,344	1,973	223	148
2	Nassagaweya	3,511	2,006	1,505	605	519	51	36
3	Nelson	1,938	1,331	607	358	305	35	18
4	Trafalgar	3,782	2,607	1,175	619	525	60	34
		4,442	3,021	1,421	761	624	77	60
Hastings								
1	Bancroft	39,946	22,139	8,807	4,830	3,990	465	385
2	Carleton Place	341	31	30	54	54	—	—
3	Cashel	494	431	63	81	70	5	6
4	Dundas	130	83	47	21	15	4	2
5	Dundas	758	604	154	116	107	4	5
6	Elkville	914	635	279	130	116	8	6
7	Faraday	745	644	101	127	113	11	3
8	Herschell	636	463	173	99	90	4	2
9	Hungerford	3,087	2,284	803	512	420	54	38
10	Huntingdon	1,768	1,383	385	311	247	35	29
11	Lamark	316	214	102	53	47	4	2
12	Madoc	2,024	1,565	459	351	296	31	24
13	Marmora & Lake	1,243	919	324	193	148	28	17
14	Mayo	473	310	163	66	62	2	2
15	McClure	214	109	105	27	27	—	—
16	Monteagle	1,184	948	236	187	180	4	3
17	Rawdon	2,630	2,270	360	495	400	45	50
18	Sidney	3,627	2,736	891	610	489	71	50
19	Tudor	5,028	2,303	2,726	518	398	67	53
20	Tyendinaga	441	360	81	81	68	6	7
21	Wicklow	2,708	2,099	609	512	412	43	57
22	Wollaston	377	285	92	50	47	2	1
23	Indian Reserves—Indiennes	949	598	446	93	86	3	4
		858	680	178	153	96	34	24
Huron								
1	Ashfield	31,464	25,471	5,993	7,367	6,180	673	514
2	Colborne	2,056	1,869	187	553	430	62	61
3	Goderich	1,277	1,051	226	290	234	26	30
4	Grey	1,644	1,511	133	510	428	35	47
5	Hay	2,311	1,967	344	593	500	59	34
6	Howick	2,689	2,014	675	551	460	58	33
7	Hullett	3,130	2,227	903	600	532	42	26
8	McKillop	1,884	1,606	278	495	422	42	31
9	Morris	1,874	1,810	64	467	398	31	38
10	Stanley	1,789	1,553	236	465	403	39	23
11	Stephen	1,981	1,472	509	399	335	36	28
12	Tuckersmith	2,847	1,955	892	600	481	73	46
13	Turnberry	1,961	1,479	482	424	348	51	25
14	Uxbridge	1,517	1,116	401	343	290	21	26
15	Wawanosh E.	1,776	1,533	243	412	335	58	19
16	Wawanosh W.-O.	1,270	1,198	72	338	297	20	21
		1,458	1,110	348	327	281	20	26
Kenora								
1	Kenora	10,341	3,289	7,052	945	891	25	29
2	Meck	388	3	386	1	1	—	—
3	Van Horne	307	297	10	88	85	2	1
4	Other parts—Autres parties	382	161	221	43	33	7	3
5	Indian Reserves—Indiennes	6,860	2,829	4,031	513	372	16	25
		2,407	—	2,407	—	—	—	—
Kent								
1	Camden	31,591	25,577	9,017	6,546	4,612	1,204	721
2	Chatham	2,241	1,931	310	566	473	62	31
3	Dover E. & W.-O.	6,418	4,377	2,041	1,074	793	187	94
4	Harwich	4,848	3,330	1,509	660	415	133	112
5	Howard	5,506	3,966	1,540	1,029	751	196	79
6	Orford	2,837	2,323	514	600	493	93	74
7	Raleigh	1,850	1,576	274	434	315	49	50
8	Romney	4,830	3,516	1,314	867	550	200	117
9	Tilbury E.	1,518	1,197	321	340	188	105	53
10	Zone	3,457	2,345	1,112	520	368	133	85
11	Indian Reserves—Indiennes	886	814	72	319	259	37	23
		203	193	10	59	44	9	6

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								Σ
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽²⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
217,125	191,702	25,423	161,218	116,251	6,136	33,072	55,907	30,089	20,832	4,986	
64,576	57,829	6,747	46,636	32,493	2,160	9,525	17,940	8,711	7,448	1,781	
42,872	36,087	6,785	23,044	17,766	837	3,914	19,828	9,635	8,467	1,826	
44,084	40,796	3,288	34,575	26,106	1,293	6,584	9,569	6,203	2,621	685	
65,593	56,990	8,603	56,963	39,889	1,846	13,049	8,630	5,640	2,296	694	
755,342	657,714	87,628	286,742	234,398	2,488	39,968	468,690	206,643	192,239	69,787	
11,223	11,223	—	2,495	2,120	—	245	8,728	7,738	901	89	
21,841	19,884	1,957	6,589	4,505	10	1,854	15,252	11,800	2,049	1,412	
3,778	3,081	697	795	733	—	2	2,982	1,268	1,092	623	
28,108	26,120	1,988	6,463	5,278	34	962	21,645	15,922	3,801	1,922	
27,207	24,952	2,255	5,526	5,178	27	230	21,681	4,808	7,985	8,888	
26,801	24,412	2,389	4,780	3,732	38	871	22,021	13,429	3,720	4,872	
19,336	18,514	822	4,466	3,769	12	545	14,870	10,977	1,981	1,912	
84,533	73,690	10,843	26,472	22,289	174	3,387	58,061	12,423	35,803	9,835	
44,920	37,748	7,172	18,270	15,977	47	1,620	26,650	7,156	16,860	2,634	
12,776	12,029	747	1,891	822	—	949	10,885	6,532	2,746	1,607	
55,554	49,223	6,331	20,504	17,079	38	2,568	35,050	12,378	18,039	4,642	
38,522	33,080	5,442	9,097	7,429	25	862	29,425	12,694	12,204	4,527	
15,386	14,563	823	3,537	2,319	16	894	11,849	9,192	1,644	1,013	
6,995	6,995	—	1,456	1,175	—	241	5,539	4,178	513	848	
36,019	35,367	652	10,994	8,424	1	1,642	25,025	15,074	5,425	4,526	
62,612	54,419	8,193	35,081	28,920	385	5,202	27,531	7,675	15,249	4,607	
64,552	55,774	8,778	42,338	33,945	613	6,299	22,214	8,011	10,970	3,233	
52,247	42,862	9,385	33,797	26,697	308	5,476	18,450	5,379	10,997	2,074	
18,781	15,830	2,951	2,637	2,360	2	134	16,154	7,218	4,222	2,714	
70,514	61,726	8,788	34,273	28,741	715	4,176	36,241	7,788	25,109	3,334	
11,947	11,759	188	2,860	2,321	15	489	9,087	7,116	1,307	664	
27,092	25,552	1,540	4,243	2,783	26	1,148	22,849	17,339	4,028	1,482	
14,598	8,911	5,687	8,188	7,802	—	202	6,410	538	5,593	279	
797,988	701,761	95,228	635,048	401,181	14,358	197,032	162,920	72,861	70,486	19,573	
64,323	55,302	9,021	55,411	32,024	1,383	19,947	8,912	3,693	4,394	825	
33,473	29,722	4,751	27,402	17,537	562	8,921	6,071	2,375	1,946	1,750	
52,790	47,600	5,190	40,460	24,423	1,157	13,993	12,330	4,574	5,379	2,877	
55,449	56,836	8,613	50,799	32,250	671	16,769	14,650	5,624	8,041	985	
52,022	45,400	6,622	40,921	30,420	788	8,339	11,101	3,971	6,408	722	
69,216	62,046	7,170	50,598	35,108	761	12,958	17,757	9,999	5,164	3,594	
32,934	47,615	5,299	43,622	27,366	856	14,901	9,312	3,687	4,717	908	
50,552	45,014	5,538	43,989	27,950	1,432	14,137	6,563	2,557	3,689	317	
54,480	48,842	5,638	41,486	25,419	647	13,483	12,994	5,333	6,091	1,570	
44,348	39,153	5,195	35,851	24,978	1,237	8,623	8,497	4,366	3,801	1,330	
58,029	47,653	10,376	46,373	29,066	1,415	14,392	11,656	5,421	6,547	688	
40,250	34,750	5,500	34,261	22,250	767	10,070	5,989	2,794	2,767	438	
35,235	31,812	3,423	24,769	15,167	410	8,649	10,466	5,209	4,028	1,229	
43,504	36,963	6,541	38,971	26,038	959	10,797	4,533	2,587	1,766	180	
41,392	38,093	3,299	31,209	19,298	563	10,799	10,094	5,254	3,235	1,605	
40,991	36,939	4,052	28,996	16,887	745	10,284	11,995	6,427	3,513	2,055	
169,116	160,591	8,522	27,331	22,517	759	3,240	141,785	98,379	10,259	33,147	
80	80	—	20	20	—	—	60	60	—	—	
14,040	13,656	384	1,787	1,284	24	329	12,253	6,083	851	5,319	
8,018	5,852	2,166	2,441	2,011	86	233	5,577	3,611	194	1,772	
146,978	141,006	5,972	23,083	19,202	649	2,678	123,895	88,625	9,214	26,056	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
561,358	439,010	122,348	461,426	351,425	6,125	53,178	91,932	36,826	48,971	11,135	
41,840	36,228	5,612	31,392	28,555	522	6,014	10,448	3,117	7,075	256	
83,969	67,225	16,735	71,654	60,171	992	9,500	12,306	5,410	6,008	888	
63,139	45,637	17,502	52,113	45,302	913	3,853	11,026	2,025	2,789	6,212	
86,876	68,904	17,972	76,015	57,904	1,042	15,215	10,861	4,243	5,463	1,155	
58,538	49,026	9,512	47,874	36,440	546	9,351	10,664	3,669	7,047	248	
49,272	41,670	7,602	37,357	25,687	386	9,898	11,815	4,850	6,330	735	
70,290	53,915	16,375	63,506	46,887	549	13,296	6,784	3,381	3,256	147	
25,780	16,708	9,072	20,844	17,886	337	2,407	4,936	2,757	2,073	106	
53,030	34,927	18,103	46,094	38,443	726	4,839	7,026	3,808	2,431	787	
26,091	22,703	3,388	18,089	9,195	97	8,589	8,002	3,088	4,353	561	
2,542	2,067	475	1,578	955	15	396	964	778	146	40	

(1) Comprend granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants — Loca- taires	Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
1	Lambton	27,160	21,438	5,730	6,351	5,072	612	667
2	Bosanquet	2,200	1,837	363	571	457	55	59
3	Brooke	2,374	2,067	306	676	553	65	58
4	Dawn	2,294	2,115	179	672	554	63	55
5	Enniskillen	2,692	2,434	258	755	598	82	75
6	Euphonia	1,455	1,211	244	366	307	26	33
7	Moore	3,381	2,189	1,195	600	458	58	84
8	Plympton	2,695	2,448	247	712	569	54	95
9	Sarnia	2,441	2,012	1,428	507	395	51	61
10	Sombra	2,971	2,253	678	684	536	85	63
11	Warwick	2,234	2,025	209	631	497	64	70
12	Indian Reserves—Indiennes	1,424	801	623	177	154	9	14
Lanark								
1	Bathurst	14,528	11,756	2,772	2,739	2,437	115	177
2	Beckwith	1,789	1,513	276	336	304	11	21
3	Burgess N.	1,221	1,098	123	250	229	6	15
4	Dalhousie	592	565	27	124	109	6	9
5	Darling	930	760	170	173	152	5	16
6	Drummond	424	392	32	79	64	10	5
7	Elmsley N.	1,426	1,291	135	312	286	9	17
8	Lanark	788	630	158	159	144	7	8
9	Lavan	1,247	933	314	268	245	9	14
10	Montague	407	210	197	36	31	4	1
11	Pakenham	1,642	1,169	473	280	235	20	25
12	Ramsay	1,384	1,021	363	231	198	17	16
13	Sherbrooke N.	1,679	1,443	236	319	289	8	22
14	Sherbrooke S.	281	227	54	55	53	—	2
		718	504	214	107	98	3	6
Leeds								
1	Bastard & Burgess	29,019	13,639	6,350	3,354	2,673	439	242
2	Crosby N.	2,480	1,601	879	397	275	93	29
3	Crosby S.	974	914	60	211	169	29	13
4	Elizabethtown	1,690	1,039	654	255	196	29	30
5	Elmsley S.	4,372	2,572	1,800	651	537	88	26
6	Kitley	775	632	143	153	119	13	21
7	Leeds & Lansdowne Front	1,573	1,243	330	336	291	27	28
8	Leeds & Lansdowne Rear	2,829	1,850	979	443	377	38	28
9	Yonge & Escott Front	2,006	1,346	660	325	246	54	25
10	Yonge & Escott Rear	2,331	1,664	667	379	297	53	29
		989	781	208	204	176	15	13
Lennox								
1	Adolphustown	8,173	6,567	1,606	1,605	1,315	199	91
2	Anaerist Island	524	440	84	85	61	12	11
3	Ernestown	613	463	150	110	82	13	15
4	Fredericksburg N.	2,645	2,110	535	501	411	65	25
5	Fredericksburg S.	1,437	1,052	385	273	221	39	12
6	Richmond	940	839	101	173	147	16	10
		2,014	1,663	351	464	393	53	18
Lincoln								
1	Caistor	29,747	13,653	7,653	3,152	2,697	258	197
2	Clinton	1,238	1,109	129	307	253	24	30
3	Gainsborough	3,013	2,536	477	602	528	47	27
4	Grantham	2,114	1,786	328	469	415	28	26
5	Grimsby N.	5,364	1,602	3,762	355	288	50	17
6	Grimsby S.	2,004	1,358	646	384	350	16	18
7	Leath	1,428	817	611	212	177	14	21
8	Niagara	3,165	2,256	909	459	394	34	31
		2,421	1,630	791	364	292	45	27
Manitowlin								
1	Allan	8,961	5,707	3,254	1,374	1,115	83	76
2	Assinisk	263	261	2	60	46	6	8
3	Barrie Island	631	378	253	93	80	8	5
4	Billings	164	154	10	45	35	4	6
5	Burpee	408	231	177	61	51	7	3
6	Carnarvon	313	274	39	57	51	2	2
7	Cochburn Island	879	486	393	98	82	6	10
8	Cochburn Island	213	143	70	28	24	3	3
9	Cochburn Island	387	315	72	75	66	4	5
10	Hawland	383	346	37	91	82	4	5
11	Rutherford	310	8	311	2	—	—	—
12	Sandfield	224	183	41	49	45	2	2
13	Tekamah	537	430	107	78	68	3	7
14	Other parts—Autres parties	2,020	1,520	500	343	289	31	22
	Indian Reserves—Indiennes	2,220	978	1,242	195	192	1	2

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
—suite—

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — État de la terre occupée								
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽¹⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
658,615	562,261	96,354	490,788	292,481	7,042	159,412	177,827	70,916	95,365	11,546	
57,731	50,280	7,451	45,516	28,173	257	16,067	12,215	6,391	5,008	816	
72,051	63,999	8,052	56,923	33,881	829	20,874	15,128	6,231	8,679	218	
56,569	56,825	8,744	45,590	32,094	315	11,716	19,979	7,781	11,540	658	
83,423	72,075	11,348	57,208	35,784	1,271	17,998	26,215	7,466	17,853	896	
38,078	33,003	5,075	28,102	15,935	291	11,041	9,976	5,458	3,975	543	
70,873	58,821	12,052	50,309	31,169	884	15,610	20,564	7,499	12,727	338	
75,565	64,680	10,879	58,227	32,633	816	22,508	17,338	7,566	9,331	441	
35,687	30,729	4,958	27,764	18,306	354	7,219	7,923	1,878	5,936	109	
69,517	58,352	11,165	49,306	32,875	1,142	12,429	20,211	9,183	10,137	891	
70,688	59,916	10,772	55,559	29,524	792	23,146	15,129	7,379	7,085	665	
19,433	13,575	5,858	6,284	2,107	91	834	13,149	4,084	3,094	5,971	
546,168	512,945	33,222	191,274	142,694	685	43,058	354,894	165,334	149,682	40,477	
55,468	50,983	2,535	22,082	15,738	60	5,856	31,386	10,121	16,947	4,315	
49,131	46,718	2,413	19,335	14,317	130	4,313	29,796	13,951	10,740	5,102	
28,157	26,407	1,750	6,897	5,243	7	1,450	21,260	4,249	13,497	3,514	
47,635	45,099	2,534	9,481	8,239	7	1,011	38,152	22,614	13,663	1,875	
23,471	21,225	2,246	4,628	2,816	—	1,688	18,843	12,265	5,743	895	
52,107	49,102	3,005	26,482	18,388	126	7,349	25,625	12,411	9,637	4,177	
26,725	24,797	1,928	11,898	8,720	7	2,959	14,827	4,215	8,728	1,886	
58,084	55,488	2,596	20,240	13,970	26	5,770	37,844	19,858	13,661	4,325	
11,332	10,332	1,000	1,573	1,280	10	157	9,759	7,363	2,172	234	
54,767	50,645	4,722	17,558	13,746	9	3,127	37,209	12,909	18,736	5,564	
46,853	42,927	3,926	16,964	12,673	137	2,802	29,889	15,963	10,510	3,416	
54,866	51,982	2,883	27,995	20,800	159	5,843	27,470	11,629	13,019	2,822	
12,911	12,802	109	2,399	2,023	5	298	10,512	6,457	3,723	332	
26,664	25,088	1,576	4,342	3,741	2	435	22,322	11,386	8,906	2,030	
470,544	393,940	76,604	201,993	159,427	625	31,337	268,551	94,148	127,630	46,773	
58,517	42,062	16,455	22,327	19,213	43	2,279	36,190	14,914	18,614	2,662	
39,996	34,032	5,964	11,490	9,457	12	1,614	28,506	7,131	14,146	7,229	
35,879	29,514	6,365	12,616	9,909	10	2,113	23,263	10,937	7,512	4,814	
75,483	64,041	11,442	38,518	29,777	243	7,099	36,965	15,184	18,045	3,736	
22,350	19,249	3,101	9,417	7,150	137	1,848	12,933	3,552	7,816	1,565	
49,784	44,554	5,230	21,396	16,941	15	3,099	28,388	9,189	9,180	10,019	
60,501	53,711	6,790	34,500	26,179	62	7,148	26,001	5,460	15,329	5,212	
46,311	37,768	8,543	18,460	14,821	62	3,003	27,851	11,130	11,462	5,259	
55,047	45,440	9,607	21,407	17,125	26	3,524	33,640	10,799	18,353	4,488	
26,676	23,569	3,107	11,862	8,855	15	2,610	14,814	5,852	7,173	1,789	
181,395	155,131	28,174	116,349	90,767	1,393	23,357	67,056	18,027	43,132	5,897	
11,330	8,688	2,642	8,824	5,873	177	2,566	2,566	1,496	805	205	
14,632	11,900	2,732	13,058	8,924	173	3,854	1,634	577	292	765	
62,406	52,051	10,355	37,149	32,217	198	4,174	25,257	6,453	17,881	923	
23,617	19,763	3,874	15,622	11,783	153	3,406	8,015	2,499	5,147	369	
20,543	17,853	2,690	15,967	11,662	435	3,653	4,576	1,755	2,055	768	
50,697	45,046	5,651	25,629	20,308	167	4,704	25,068	5,247	16,952	2,899	
180,539	158,121	22,418	154,076	117,639	8,645	23,490	27,463	16,874	7,900	2,689	
30,965	27,044	3,921	25,329	18,692	1,469	4,759	5,636	4,487	824	325	
24,380	21,326	3,054	20,642	17,152	1,016	2,227	3,738	2,127	1,085	516	
38,613	35,730	2,883	32,421	22,187	2,665	6,436	6,192	4,074	1,208	910	
14,341	11,329	3,012	12,832	10,007	590	1,928	1,519	504	884	431	
14,132	12,797	1,335	11,951	9,362	389	2,024	2,181	1,291	711	179	
17,905	15,931	1,974	15,490	11,800	1,331	2,189	2,415	1,487	787	141	
18,401	15,883	2,518	15,118	12,743	710	1,209	3,283	1,523	1,464	296	
21,802	18,081	3,721	19,303	15,687	475	2,628	2,499	1,381	927	191	
273,264	245,340	27,924	67,515	58,563	454	7,698	265,749	104,745	85,472	15,532	
15,103	12,979	2,124	3,130	2,596	23	490	11,973	5,847	5,496	630	
20,733	18,739	2,003	4,513	3,555	36	875	16,220	11,076	4,279	865	
13,879	11,720	2,159	2,343	2,049	5	351	11,536	4,661	6,563	312	
19,448	17,287	2,161	3,723	3,045	8	555	15,725	7,623	7,903	199	
10,863	10,429	431	3,009	2,780	35	153	7,854	3,882	1,468	2,504	
23,487	21,597	1,890	6,922	6,126	38	726	16,564	8,236	6,586	1,742	
4,217	3,939	278	1,036	603	26	334	3,181	3,089	62	30	
14,870	12,467	2,403	5,279	4,448	71	715	9,591	3,110	6,032	429	
22,768	20,943	1,825	5,356	4,936	—	333	17,412	4,751	12,001	660	
306	306	—	80	79	—	—	236	216	—	10	
13,632	12,840	792	2,353	1,979	42	363	11,279	7,238	3,018	1,023	
21,856	20,210	1,646	4,358	3,956	81	273	17,498	11,359	4,913	1,226	
83,891	76,729	7,162	20,156	17,591	89	2,311	63,735	30,754	27,104	5,877	
8,211	8,164	47	5,256	4,820	—	379	2,955	2,903	27	25	

(1) Comprend gr/rants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichiers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
	Middlesex	40,735	27,689	13,046	8,017	6,333	965	719
1	Adelaide	1,519	1,185	334	454	360	39	55
2	Biddulph	1,608	1,313	295	403	327	47	29
3	Caradoc	3,026	2,257	769	631	526	49	56
4	Delaware	1,190	956	234	242	210	18	14
5	Dorchester N.	3,075	2,113	962	498	388	78	32
6	Ekfrid	1,971	1,533	438	511	400	42	69
7	Lobo	2,016	1,652	364	486	390	50	46
8	London	8,798	4,335	4,463	1,149	920	146	83
9	McGillivray	2,188	1,984	204	568	427	72	69
10	Metcalfe	950	886	64	310	247	29	34
11	Mosa	1,597	1,443	154	459	375	50	34
12	Nissouri W.-O.	2,221	1,822	399	482	406	50	26
13	Westminster	7,153	3,387	3,766	890	666	116	78
14	Williams E.	933	865	68	315	239	40	36
15	Williams W.-O.	1,018	945	73	313	247	35	31
16	Indian Reserves—Indiennes	1,482	1,013	469	336	206	104	27
	Muskoka	12,727	7,143	5,584	1,661	1,488	105	68
1	Baxter	616	282	334	42	40	2	—
2	Brunei	546	382	164	81	74	3	4
3	Cardwell	231	184	47	38	35	2	1
4	Chaffey	964	665	299	165	130	26	9
5	Draper	559	465	94	106	92	9	4
6	Franklin	578	249	329	59	54	4	1
7	Freeman	771	86	685	13	10	1	2
8	Gihson	43	9	34	1	1	—	—
9	Macaulay	555	490	65	113	103	6	4
10	McLean	370	162	208	28	26	1	1
11	Medora	873	235	638	73	63	3	7
12	Monck	1,256	566	690	119	114	4	1
13	Morrison	668	388	280	88	78	6	4
14	Muskoka	1,130	366	764	89	82	3	3
15	Oakley	200	179	21	35	32	1	1
16	Ridout	205	84	121	25	22	3	—
17	Ryde	306	282	24	72	61	4	7
18	Sinclair	116	73	43	15	12	1	2
19	Stephenson	924	647	277	161	149	10	2
20	Stisted	475	430	45	129	113	8	8
21	Watt	763	625	138	135	126	5	4
22	Wood	382	154	228	34	30	2	2
23	Indian Reserves—Indiennes	165	130	35	41	40	1	—
	Nipissing	18,170	11,193	6,972	2,001	1,885	67	49
1	Bonfield	1,158	1,043	115	178	165	5	8
2	Caldwell	1,506	1,030	476	152	141	5	6
3	Calvin	572	499	73	98	83	4	1
4	Cameron	277	184	93	33	32	1	—
5	Chisholm	1,404	1,059	345	190	184	3	3
6	Ferris	2,036	1,207	829	204	191	9	4
7	Field	1,004	246	758	44	40	2	2
8	Mattawan	187	139	48	30	27	1	2
9	Papineau	568	533	35	123	119	1	3
10	Springer	1,356	1,176	180	204	188	10	6
11	Widdahfield	1,439	742	697	149	136	9	4
12	Other parts—Autres parties	6,348	3,312	3,036	592	565	17	10
13	Indian Reserves—Indiennes	312	28	284	4	4	—	—
	Norfolk	21,463	16,564	4,838	3,876	2,943	842	191
1	Charlottetown	3,289	2,324	965	578	406	126	16
2	Houghton	1,444	1,201	243	321	218	80	23
3	Midleton	2,368	1,919	589	448	293	130	25
4	Townsend	4,155	3,521	634	815	668	101	46
5	Walsingham N.	2,047	1,652	395	350	258	94	4
6	Walsingham S.	1,710	1,174	536	328	245	64	19
7	Windham	3,677	2,968	709	700	508	165	32
8	Woodhouse	2,570	1,805	771	460	352	82	26
	Northumberland	19,511	15,248	4,263	3,865	2,944	697	314
1	Alnwick	755	607	148	142	111	22	9
2	Brighton	2,244	1,678	566	461	329	88	44
3	Cramahe	2,224	1,745	479	483	361	74	48
4	Haldimand	2,850	2,270	589	604	444	113	47
5	Hamilton	2,848	2,249	599	615	498	83	34
6	Monaghan S.	725	615	110	152	114	31	7
7	Murray	2,669	2,118	551	484	378	69	37
8	Percy	2,386	1,800	586	408	303	63	43
9	Seymour	2,616	2,119	497	505	401	63	42
10	Indian Reserves—Indiennes	215	47	168	9	5	1	3

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
— suite —

Area of occupied land			Condition of occupied land								No.
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée								
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
761,332	641,582	119,750	555,272	327,744	10,405	191,138	206,060	64,309	130,917	10,804	
45,308	38,004	7,304	32,170	16,749	546	13,151	13,138	3,383	9,037	718	
40,712	35,186	5,526	35,238	20,264	1,176	12,108	5,504	2,431	2,661	412	
60,610	53,303	7,307	42,206	23,916	763	14,305	18,404	5,548	12,062	794	
23,176	21,330	1,846	16,987	10,862	228	5,446	6,189	2,430	3,472	287	
50,545	40,403	10,142	39,273	27,213	254	9,616	11,272	3,989	6,222	1,061	
53,578	46,107	7,471	40,551	21,769	607	16,733	13,027	3,877	8,418	732	
46,812	39,614	7,178	32,871	18,197	551	12,503	13,941	3,715	9,294	932	
94,158	81,026	13,132	70,850	41,834	1,059	23,464	23,308	6,448	15,321	1,538	
66,609	54,074	12,535	46,765	26,228	1,794	17,274	19,844	6,132	13,029	682	
35,872	30,366	5,506	23,786	12,497	309	9,968	12,086	3,093	8,711	282	
45,637	38,956	6,681	30,918	19,462	587	9,349	14,719	6,908	7,545	266	
48,178	42,424	5,754	38,140	26,455	372	10,050	10,038	2,814	6,758	466	
61,807	50,463	11,344	49,297	34,372	943	11,897	12,510	3,913	7,708	889	
37,380	30,752	6,628	22,181	11,293	463	10,018	15,199	4,389	10,411	399	
35,233	30,127	5,106	24,580	13,709	687	9,714	10,653	3,788	5,955	910	
15,687	9,427	6,260	9,459	2,924	67	5,542	6,228	1,451	4,343	434	
325,331	303,418	22,913	58,774	43,381	411	12,221	267,557	184,286	36,641	46,630	
7,883	6,683	1,200	1,492	1,319	—	149	6,391	2,070	1,057	3,264	
16,665	15,883	782	2,398	2,054	46	208	14,267	11,201	1,810	1,256	
11,514	10,994	520	1,371	1,149	8	180	10,143	6,231	892	748	
20,664	16,970	3,694	5,401	3,659	11	1,495	15,263	12,637	1,888	1,820	
22,554	20,798	1,756	3,508	2,553	50	647	19,046	15,848	1,378	1,572	
11,313	10,380	927	1,941	1,228	—	606	9,372	6,923	1,877	1,572	
2,701	1,691	1,010	270	143	—	113	2,431	1,604	510	317	
400	400	—	50	45	—	—	350	100	100	150	
21,225	20,377	848	4,231	2,737	35	1,240	17,004	11,367	2,654	2,983	
4,364	4,261	103	1,218	676	6	458	3,146	1,696	35	1,415	
13,889	12,791	1,098	1,856	1,167	50	446	12,032	8,209	2,090	1,734	
26,040	19,535	5,505	4,915	3,939	42	762	15,125	10,358	3,367	1,400	
13,923	12,917	1,006	3,428	2,755	8	465	10,495	5,549	2,489	2,457	
19,221	18,413	808	3,416	2,971	68	296	15,805	5,403	4,403	5,909	
10,787	10,387	400	1,159	779	5	328	9,628	7,633	1,075	920	
5,507	4,857	650	563	342	—	117	4,944	4,206	206	532	
16,871	15,609	1,263	2,203	1,685	43	414	14,668	4,050	3,828	6,810	
3,484	3,434	50	476	388	—	82	3,008	2,643	10	355	
23,855	22,573	1,282	5,948	4,131	28	1,560	17,907	12,146	3,140	2,621	
39,484	36,887	2,597	4,169	2,189	4	1,605	35,315	31,807	382	3,126	
27,676	26,511	1,165	7,104	6,183	3	786	20,572	13,838	3,833	2,901	
5,654	4,705	949	813	504	5	259	4,841	4,168	148	525	
6,657	6,357	300	854	785	—	5	5,803	4,629	379	795	
311,892	331,482	15,400	89,351	69,471	712	13,395	232,528	146,741	47,768	58,079	
32,017	30,044	1,973	10,469	8,820	80	1,166	21,648	18,138	1,930	1,480	
20,860	25,232	1,618	11,573	9,772	52	1,410	15,277	3,610	2,579	9,088	
18,355	18,309	646	4,579	4,194	35	308	14,370	9,798	842	3,736	
7,516	7,510	106	1,224	784	—	417	6,392	4,981	996	415	
34,220	33,636	584	8,979	7,385	6	1,308	25,241	12,303	7,704	5,234	
30,873	29,334	1,239	7,837	6,431	32	964	22,736	10,080	4,493	8,163	
6,865	6,385	480	1,621	1,267	—	254	5,244	3,129	795	1,320	
7,750	6,550	1,200	1,237	1,063	—	109	6,513	5,801	635	77	
17,259	16,359	900	3,704	3,340	100	84	13,555	10,588	2,175	792	
21,693	20,607	1,086	10,307	6,887	88	2,980	11,386	5,604	1,222	4,560	
23,378	21,905	1,473	4,538	3,012	131	1,067	18,840	8,386	7,337	3,117	
114,106	110,011	4,095	23,190	16,464	188	3,495	90,916	53,829	16,990	20,097	
600	630	—	96	52	—	33	504	494	10	—	
312,380	263,049	79,331	248,895	177,097	12,741	54,830	93,484	52,509	27,444	13,331	
45,783	33,987	11,796	29,390	18,429	2,190	7,788	16,393	10,671	1,401	4,321	
29,798	22,697	7,101	19,234	12,018	1,123	5,590	10,564	6,317	3,139	1,108	
41,670	28,865	13,305	28,475	18,603	1,113	7,579	32,195	6,036	5,404	1,753	
63,009	53,976	9,033	51,953	38,226	2,615	9,289	11,056	5,072	4,823	1,161	
35,887	26,941	8,946	24,629	16,005	946	6,387	11,258	7,244	2,538	1,476	
30,388	23,865	6,523	19,970	14,612	1,414	3,037	10,418	6,336	2,969	1,113	
60,927	46,009	14,918	45,543	31,095	2,247	10,266	15,384	8,334	5,185	1,865	
34,918	27,209	7,709	29,702	23,109	1,093	4,894	5,216	2,499	1,985	732	
122,780	111,079	81,701	273,529	202,098	4,284	55,576	149,251	54,049	79,026	16,176	
16,800	13,262	3,538	11,466	8,223	190	2,477	5,334	2,665	2,147	492	
46,363	35,614	10,749	29,483	22,213	196	5,044	16,880	6,541	8,788	1,551	
47,358	36,756	10,602	32,048	23,935	261	6,811	15,310	6,441	7,190	1,679	
70,233	54,400	15,832	42,660	29,088	554	10,863	27,567	10,727	15,394	1,446	
62,329	53,215	9,114	44,578	32,240	750	10,133	17,751	5,015	11,507	1,239	
17,989	13,586	4,403	12,900	9,813	845	2,095	4,999	1,963	2,085	951	
46,249	38,238	8,011	29,728	23,069	495	4,876	16,521	5,245	8,523	2,753	
49,218	39,896	9,322	31,288	24,367	399	5,087	17,930	6,890	8,468	2,566	
65,406	55,527	9,879	38,675	28,747	588	8,438	26,731	8,358	14,899	3,474	
833	549	286	607	406	6	152	228	168	25	35	

(1) Comprend granges.

(2) Comprend marais, jardins, terres marécageuses et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

No	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
1	Ontario	27,023	17,593	9,430	4,290	3,265	738	287
2	Brook.....	2,791	2,103	688	537	431	83	23
3	Mara.....	2,301	1,712	589	419	337	46	36
4	Pickering.....	5,164	3,183	1,981	730	520	151	59
5	Rama.....	1,037	619	408	168	132	15	21
6	Reach.....	2,659	2,179	480	527	401	98	28
7	Scott.....	1,897	1,579	318	344	268	61	15
8	Seabrook.....	420	381	39	83	46	25	12
9	Thorah.....	1,126	916	210	245	199	30	16
10	Uxbridge.....	2,060	1,770	290	430	312	96	22
11	Whitby.....	2,082	1,234	848	321	255	44	22
12	Whitby E.....	5,112	1,836	3,276	459	346	81	32
	Indian Reserves—Indiennes.....	384	81	303	27	18	8	1
1	Oxford	25,794	19,886	5,908	5,051	4,024	730	297
2	Blandford.....	1,552	1,229	323	309	244	48	17
3	Blenheim.....	3,703	2,557	1,146	664	549	90	25
4	Dereham.....	3,302	2,564	738	639	453	131	55
5	Nissouri E.....	2,294	1,765	529	493	413	55	25
6	Norwich N.....	1,972	1,609	363	394	309	58	27
7	Norwich S.....	2,378	1,631	747	370	269	74	27
8	Oxford E.....	1,886	1,641	245	387	315	58	14
9	Oxford N.....	1,218	930	288	233	183	27	23
10	Oxford W.-O.....	2,049	1,229	820	382	293	63	26
11	Zorra E.....	3,423	2,763	660	646	543	71	32
12	Zorra W.-O.....	2,017	1,908	109	534	453	55	26
1	Perry Sound	18,475	10,780	7,695	2,365	2,184	78	43
2	Armour.....	571	700	171	164	154	8	2
3	Carling.....	297	161	136	31	25	4	1
4	Chapman.....	472	425	47	94	91	1	2
5	Christie.....	426	291	135	54	52	2	4
6	Foley.....	510	283	227	60	54	2	4
7	Hagerman.....	361	262	99	52	48	1	3
8	Hinsworth N.....	1,493	295	1,198	69	66	1	2
9	Hinsworth S.....	982	855	127	176	168	6	2
10	Humphrey.....	377	286	91	53	50	2	1
11	Joly.....	188	141	47	31	30	1	1
12	Machar.....	401	327	74	78	76	2	1
13	McDougall.....	1,488	383	1,105	74	67	7	7
14	McKellar.....	494	377	117	87	87	—	—
15	McMurrich.....	708	447	261	97	92	4	1
16	Nipissing.....	683	581	102	102	100	2	2
17	Perry.....	833	425	508	110	102	4	4
18	Ryerson.....	651	609	42	137	127	4	6
19	Strong.....	665	584	81	126	116	5	5
20	Other parts—Autres parties.....	5,857	2,970	2,887	612	581	23	8
	Indian Reserves—Indiennes.....	615	378	240	98	97	1	—
1	Peel	19,773	11,534	8,238	2,743	2,267	305	171
2	Albion.....	2,181	1,782	399	463	404	32	27
3	Caledon.....	3,093	1,635	1,458	473	403	44	26
4	Chinguacousy.....	3,811	2,809	1,002	683	593	41	49
5	Toronto.....	9,935	4,346	5,589	956	740	154	62
	Toronto Gore.....	752	662	90	168	127	34	7
1	Perth	23,972	20,581	3,391	5,299	4,593	440	266
2	Blanshard.....	1,812	1,546	266	490	409	55	26
3	Downie.....	2,381	2,003	378	476	391	43	42
4	Easthope N.....	1,908	1,694	214	365	315	37	13
5	Easthope S.....	1,388	1,216	172	277	245	24	8
6	Ellice.....	2,560	2,284	276	605	521	51	33
7	Elms.....	3,329	2,513	816	636	567	34	25
8	Fullarton.....	1,687	1,522	165	451	365	47	39
9	Hibbert.....	1,889	1,498	391	397	343	29	25
10	Logan.....	2,494	2,229	265	566	502	44	20
11	Mornington.....	2,452	2,098	354	519	475	23	21
12	Wallace.....	2,172	1,978	194	527	460	53	14
1	Peterborough	18,370	11,765	6,605	2,717	2,277	366	174
2	Anstruther.....	218	89	129	21	18	1	2
3	Asphodel.....	1,513	1,125	388	247	203	21	23
4	Belmont.....	1,395	1,143	252	258	206	36	16
5	Burleigh.....	311	154	157	38	33	4	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								No
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	
				ac.	ac.	ac.		ac.	ac.	ac.	
469,782	315,134	94,648	319,676	241,459	7,487	62,324	150,106	59,726	73,891	16,489	
62,897	52,829	10,068	43,379	33,411	1,226	7,927	19,518	8,447	9,023	2,048	1
55,456	47,629	7,826	32,828	23,845	906	7,322	22,627	8,866	11,815	1,946	2
66,888	47,781	18,807	53,317	40,478	1,194	9,918	13,271	3,985	8,394	892	3
30,165	26,848	3,317	8,557	6,789	140	1,213	21,608	9,847	7,325	4,436	4
56,323	43,093	13,230	40,707	31,515	855	7,313	15,616	4,968	8,402	2,246	5
46,790	38,325	8,465	30,599	26,388	572	2,707	16,251	8,401	6,705	1,145	6
9,956	6,816	3,140	6,817	5,157	76	1,367	3,139	1,037	1,207	895	7
31,521	26,496	5,026	20,625	14,535	468	5,337	10,896	3,897	6,620	379	8
46,574	34,889	11,685	33,112	25,448	659	5,737	13,462	6,345	5,528	1,589	9
32,064	28,776	3,288	25,142	17,661	670	6,658	6,922	2,041	4,406	475	10
30,623	21,212	9,411	24,328	16,152	717	6,770	6,295	1,624	4,320	345	11
856	441	415	355	282	5	55	501	208	140	93	12
469,562	387,036	82,526	376,556	273,767	6,297	84,752	93,006	33,119	50,943	8,944	
28,888	23,908	4,980	21,770	16,758	457	4,031	7,118	2,238	4,384	496	1
65,771	55,436	10,335	48,622	37,015	1,243	9,148	17,149	5,160	10,065	1,934	2
65,107	48,332	16,775	53,014	37,053	469	14,012	12,093	4,737	6,387	969	3
46,371	40,265	6,106	37,601	25,201	629	10,732	8,770	3,320	4,425	1,025	4
32,996	26,699	6,296	27,862	20,811	582	5,014	5,133	2,259	2,600	274	5
34,719	26,847	7,872	26,956	18,833	535	5,830	7,763	2,856	4,349	558	6
33,795	27,848	5,947	28,569	21,601	406	5,615	5,226	1,995	2,731	500	7
21,268	18,204	3,064	16,800	12,563	174	3,704	4,468	1,375	2,738	356	8
26,225	20,894	5,331	22,063	15,675	388	4,223	4,222	1,230	2,331	661	9
57,696	49,757	7,939	48,776	37,510	694	9,618	8,920	3,476	4,693	751	10
56,727	48,846	7,881	44,383	30,737	720	12,425	12,144	4,473	6,250	1,421	11
494,381	472,401	21,974	100,355	73,666	1,540	20,825	394,026	284,178	45,525	64,323	
25,158	24,154	1,004	6,647	4,505	19	1,688	18,511	16,055	701	1,755	1
11,637	9,001	2,636	1,905	1,142	21	164	9,732	7,191	1,558	1,073	2
23,830	23,480	350	4,795	4,307	43	357	19,065	14,628	2,677	1,730	3
14,052	13,564	398	2,482	2,192	18	237	11,570	10,469	673	428	4
13,063	12,064	999	1,810	1,529	—	310	11,253	7,936	660	2,714	5
13,244	12,705	539	2,764	2,032	30	619	10,480	8,509	1,071	900	6
13,076	13,076	500	2,197	1,900	—	237	11,379	9,796	1,136	447	7
36,059	34,757	1,302	9,439	6,917	135	2,156	26,620	13,553	9,643	3,524	8
12,861	13,709	152	2,629	2,051	104	355	11,232	9,506	868	858	9
6,584	6,484	100	1,508	1,293	14	243	4,986	2,193	1,189	1,604	10
16,244	15,866	388	3,615	2,423	80	1,052	12,629	7,317	3,519	1,795	11
16,464	14,220	2,244	2,440	1,838	2	563	14,024	4,105	130	9,789	12
20,323	20,323	—	3,593	3,384	—	159	16,730	10,446	1,480	4,804	13
19,408	18,408	1,000	4,634	2,181	494	1,689	14,774	10,179	42	4,563	14
27,136	26,336	800	4,000	3,623	7	293	23,136	14,494	759	7,883	15
21,649	20,465	1,084	4,469	2,266	164	1,736	17,090	10,644	2,746	3,690	16
27,714	26,478	1,236	6,633	5,118	8	1,204	21,081	16,860	1,796	2,425	17
28,721	27,216	1,505	7,749	5,166	92	2,270	20,972	17,155	1,956	1,861	18
144,834	139,098	5,736	20,319	19,430	308	5,503	118,515	93,193	12,831	12,491	19
924	923	1	657	569	1	—	287	39	247	120	
273,100	237,963	35,137	223,132	155,438	12,396	51,545	49,968	19,565	23,685	6,718	
54,609	49,544	5,065	41,456	28,850	2,571	9,367	13,153	4,993	6,355	1,906	1
63,021	55,782	7,239	45,277	30,756	2,288	11,157	17,744	6,961	7,370	3,413	2
80,028	72,276	7,752	69,884	46,946	3,665	17,917	10,144	4,386	4,965	793	3
56,542	45,147	11,395	49,725	36,708	2,550	10,190	6,817	2,819	3,313	685	4
18,900	15,214	3,686	16,790	12,178	1,292	2,874	2,110	406	1,682	22	5
521,106	467,898	53,208	450,256	311,550	20,913	109,332	70,850	34,099	27,355	9,396	
47,172	40,165	7,007	41,893	27,119	1,532	12,194	5,279	2,074	2,907	298	1
48,431	42,606	5,825	40,537	28,663	1,350	9,711	7,894	3,366	4,144	384	2
42,558	37,990	4,568	34,265	25,781	1,933	5,399	8,293	5,152	1,851	1,290	3
23,511	21,182	2,329	20,760	16,093	835	3,648	2,751	2,000	417	334	4
54,748	49,051	5,697	47,482	33,636	3,347	10,057	7,266	2,368	2,378	2,620	5
67,120	63,167	4,953	58,465	38,618	2,275	16,052	8,655	3,630	4,915	810	6
41,554	34,870	6,684	34,994	24,018	2,170	8,048	6,560	3,541	2,767	525	7
41,456	37,183	4,273	35,583	22,576	1,103	11,270	5,873	3,276	2,078	519	8
53,767	49,216	4,551	49,117	32,600	3,014	12,431	4,650	2,453	1,443	754	9
49,813	46,619	3,194	44,919	31,509	2,362	10,405	4,894	2,770	1,831	293	10
50,976	44,849	6,127	42,241	30,607	720	10,117	8,735	4,269	2,624	1,842	11
427,862	380,932	46,930	191,527	138,944	5,326	41,176	236,335	121,138	86,563	28,634	
5,700	5,335	365	1,059	634	—	253	4,641	3,646	385	610	1
36,064	30,920	5,144	24,243	16,767	583	5,823	11,819	5,180	4,348	2,301	2
41,092	34,213	6,879	12,266	9,470	20	1,906	28,826	13,538	9,937	5,551	3
9,631	8,467	1,164	1,677	1,349	54	199	7,954	4,371	2,197	1,864	4

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
Peterborough—Con.—fin								
5	Cavendish.....	47	47	—	11	8	3	—
6	Chandos.....	644	587	57	129	109	13	7
7	Douro.....	1,582	1,137	445	292	248	29	15
8	Dummer.....	1,512	1,147	365	257	219	21	17
9	Eamsmore.....	585	522	63	134	105	19	10
10	Galway.....	352	278	74	78	68	5	5
11	Harvey.....	939	685	254	167	155	5	9
12	Methuen.....	119	98	21	26	20	3	3
13	Monaghan N.....	3,359	784	2,575	179	132	33	14
14	Otonabee.....	2,802	2,240	562	495	424	35	36
15	Smith.....	2,606	1,699	907	381	326	40	15
16	Indian Reserves—Indiennes.....	380	30	350	6	5	—	1
Prescott		16,918	12,316	4,602	2,532	2,335	182	125
1	Alfred.....	3,060	2,023	1,037	399	351	24	24
2	Caledonia.....	1,740	1,515	225	303	289	7	7
3	Hawkesbury E.....	3,631	2,405	1,226	470	422	20	28
4	Hawkesbury W.-O.....	1,582	1,225	357	284	253	24	7
5	Longueuil.....	804	722	82	181	160	13	8
6	Plantagenet N.....	3,223	2,162	1,061	417	362	43	12
7	Plantagenet S.....	2,878	2,264	614	478	388	51	39
Prince Edward		11,466	9,221	2,245	2,126	1,722	278	126
1	Ameliasburg.....	2,433	1,820	613	441	366	47	28
2	Athol.....	1,057	861	196	200	163	30	7
3	Hallowell.....	2,671	2,260	411	502	400	70	32
4	Hillier.....	1,567	1,277	290	279	209	51	19
5	Marysburg N.....	1,118	852	266	187	166	13	8
6	Marysburg S.....	919	725	194	189	164	18	7
7	Sophsburg.....	1,701	1,426	275	328	254	49	25
Rainy River		19,487	6,538	3,949	1,728	1,503	114	111
1	Alberton (2).....	360	356	4	108	78	16	14
2	Atwood.....	336	256	80	73	69	3	1
3	Blue.....	195	189	6	59	56	3	—
4	Chapple (3).....	1,152	952	200	277	251	17	9
5	Dilke.....	352	248	104	46	37	6	4
6	Emo (4).....	878	432	446	107	87	11	9
7	Lavallee (5).....	993	835	158	195	168	18	9
8	McCroscon.....	236	213	23	64	56	—	8
9	Melvine.....	511	72	439	13	7	8	3
10	Morley.....	485	360	125	104	80	11	13
11	Morson.....	179	114	65	40	37	—	3
12	Pattullo.....	232	221	11	54	44	3	7
13	Tovell.....	202	194	8	47	39	1	7
14	Worthington.....	216	162	54	32	25	3	4
15	Other parts—Autres parties.....	3,292	1,798	1,494	475	435	20	20
16	Indian Reserves—Indiennes.....	868	137	731	34	34	—	—
Renfrew		39,791	23,674	7,717	4,481	4,172	142	167
1	Admaston.....	1,650	1,486	164	291	269	10	12
2	Algona N.....	481	303	178	55	52	3	—
3	Algona S.....	740	689	51	116	114	1	1
4	Alice & Fraser.....	1,617	1,469	148	278	270	2	6
5	Bagot.....	1,126	748	378	133	124	2	7
6	Blithfield.....	48	44	4	12	10	1	1
7	Bromley.....	1,586	1,088	488	254	214	16	24
8	Brougham.....	541	394	147	63	61	1	—
9	Brudenell.....	615	600	15	111	110	—	1
10	Buchanan.....	614	210	404	33	32	1	—
11	Burns.....	54	54	—	10	10	—	—
12	Clara.....	158	22	136	4	4	—	—
13	Gratian.....	1,513	1,237	276	237	220	9	4
14	Griffith & Matawatchan.....	419	389	30	68	60	4	4
15	Hagarty.....	1,595	1,501	94	227	212	8	7
16	Hend.....	305	92	213	14	13	—	1
17	Horton.....	1,243	1,056	187	231	212	8	11
18	Jones.....	179	160	19	24	23	—	1
19	Lyndoch.....	417	388	29	68	67	—	—
20	Maria.....	73	17	56	3	3	—	—
21	McNab.....	2,606	1,835	773	396	350	28	18
22	Pembroke.....	418	261	154	66	57	3	6
23	Potawawa & McKay.....	863	508	355	97	95	—	2

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

(3) Alberton municipality comprises the townships of Roddick and Crozier.

(4) Chapple municipality comprises the townships of Barwick, Mather, Shenstone, Dobie, Roseberry and Tait.

(5) Emo municipality comprises the townships of Aylesworth and Lash.

(6) Lavallee municipality comprises the townships of Burris, Devlin and Woodyatt.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

—suite—

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,982	1,599	333	528	214	—	284	1,404	945	—	459	
30,294	26,434	3,860	6,079	2,660	95	2,669	24,215	19,009	3,010	2,205	
36,162	31,920	4,242	22,034	15,705	385	5,598	14,139	4,808	7,026	2,174	
48,189	43,642	4,547	17,247	13,654	144	3,219	30,942	14,803	13,797	2,342	
15,330	12,826	2,504	10,061	7,505	341	1,906	5,269	2,104	2,635	530	
25,497	23,497	2,000	5,337	2,900	25	2,518	19,960	14,660	3,300	2,000	
44,636	42,891	1,755	6,972	5,341	156	1,084	37,664	18,439	16,797	2,425	
4,756	3,322	434	847	546	8	169	2,909	1,666	830	413	
13,044	11,313	1,731	9,123	6,918	219	1,488	3,921	1,160	2,209	552	
63,018	56,355	6,663	42,554	29,729	2,291	9,329	20,464	8,436	8,130	3,898	
53,004	47,715	5,289	30,998	24,480	1,060	4,648	22,006	8,109	11,918	1,979	
513	493	20	302	170	25	83	211	151	54	616	
275,536	249,724	25,812	212,029	152,836	74	54,334	61,507	29,292	23,861	10,414	
39,828	35,805	4,023	34,873	26,005	32	7,894	1,953	1,937	916	2,100	
35,372	34,177	1,195	26,889	19,029	20	7,596	8,487	3,600	2,458	2,429	
56,108	52,325	3,783	42,196	30,288	3	10,947	13,912	6,109	6,657	1,256	
29,717	27,186	2,531	17,927	13,648	12	3,997	11,790	5,032	6,063	696	
22,374	19,793	2,581	17,827	13,855	—	3,634	4,547	1,396	1,930	1,221	
45,365	40,102	5,263	32,722	22,353	—	9,500	12,583	7,647	3,297	1,639	
46,832	40,336	6,496	39,597	27,663	7	10,856	7,235	3,680	2,480	1,175	
235,576	195,750	40,126	166,972	118,493	3,689	36,574	68,964	26,491	22,323	10,690	
43,490	37,030	6,460	28,599	21,627	482	4,600	14,891	4,801	6,937	3,153	
23,660	18,725	4,935	17,940	10,445	280	5,323	5,720	2,199	2,548	975	
43,838	35,738	8,100	33,424	25,769	958	5,386	10,414	5,058	4,224	1,152	
33,379	26,341	7,038	25,648	18,979	526	4,891	7,731	3,153	2,631	1,947	
23,516	21,216	2,300	16,823	11,279	433	4,433	6,093	2,486	3,095	1,112	
24,794	21,111	3,683	15,345	9,208	460	5,268	9,449	2,920	5,588	941	
43,199	35,589	7,610	29,193	21,186	550	6,604	14,006	5,894	7,300	812	
310,036	276,571	33,465	68,704	55,308	1,342	9,153	241,332	128,728	32,929	49,684	
19,258	14,071	5,187	4,333	3,199	119	775	14,925	8,534	2,829	3,562	
10,044	9,568	476	2,269	1,636	59	418	7,775	4,310	3,112	353	
11,163	10,586	567	1,733	1,089	47	439	9,420	4,477	3,966	977	
48,924	45,572	3,352	12,783	11,109	227	1,118	36,141	28,103	4,75	7,563	
7,232	6,178	1,064	3,456	2,911	143	245	3,776	3,046	328	402	
18,319	15,124	3,195	5,067	3,382	78	1,159	13,263	9,330	717	3,215	
37,454	32,752	4,702	10,316	8,560	329	1,245	27,138	8,729	11,049	7,360	
11,738	10,919	819	1,120	897	—	157	10,618	7,355	608	2,675	
1,417	580	337	1,056	780	29	222	361	16	313	32	
18,905	14,893	4,010	5,058	4,273	60	607	13,847	10,063	850	2,928	
6,818	6,608	210	704	546	21	101	6,114	4,689	241	1,184	
10,642	9,308	1,334	2,836	2,329	33	397	7,806	4,865	586	2,355	
9,598	9,313	285	1,038	744	8	240	8,560	5,731	929	1,900	
6,337	5,999	338	1,472	1,109	20	281	4,865	3,194	694	977	
90,387	83,588	6,799	14,604	11,927	149	1,749	75,783	55,384	6,210	14,189	
1,810	1,810	—	869	817	20	—	941	922	7	12	
895,486	861,080	34,406	312,124	245,224	2,643	56,132	583,362	354,472	155,176	73,714	
64,001	60,974	3,027	25,708	20,550	277	3,950	38,293	19,274	13,805	5,213	
11,572	10,909	663	3,068	2,968	6	10	8,504	5,311	2,415	778	
29,894	29,494	400	6,898	5,939	18	861	22,996	13,526	7,524	1,940	
54,063	53,233	830	21,131	16,150	170	4,188	32,932	22,300	6,561	4,071	
33,083	31,789	1,296	5,393	4,493	33	662	27,692	18,823	6,708	2,161	
4,385	3,730	655	535	677	17	121	3,550	2,399	750	401	
43,987	40,126	3,861	24,690	18,954	237	4,962	19,297	7,690	9,807	1,800	
16,564	16,364	200	3,155	2,881	—	200	13,409	6,998	5,289	1,122	
31,467	31,393	74	5,419	4,449	163	613	26,048	13,887	10,355	1,800	
6,683	6,159	524	1,469	870	7	549	5,214	3,329	590	1,289	
2,300	2,300	—	357	221	7	110	1,943	1,546	157	240	
1,022	1,022	—	119	64	—	43	912	767	80	65	
56,558	54,707	1,851	11,249	10,057	50	713	45,309	22,054	17,274	6,001	
18,908	17,776	1,132	4,215	3,509	—	482	14,693	9,803	3,128	1,762	
48,478	46,544	1,934	13,312	9,272	107	3,430	35,166	25,706	6,459	3,001	
3,358	3,188	170	923	705	4	191	2,435	1,745	440	250	
34,579	33,104	1,475	17,091	13,683	201	2,796	17,488	7,607	6,712	3,169	
7,879	7,779	100	1,515	702	—	759	6,364	3,404	777	2,183	
17,560	17,500	60	3,139	2,825	2	132	14,421	12,400	1,457	664	
643	643	—	145	74	11	57	498	293	80	125	
56,818	52,427	4,391	24,337	19,387	373	4,109	32,481	16,373	13,952	2,156	
7,008	6,361	642	4,821	3,554	58	1,132	2,182	880	1,027	275	
18,083	18,005	80	5,124	3,318	27	1,705	12,961	9,100	632	3,229	

(1) Comprend granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

(3) La municipalité d'Alberton comprend les cantons de Roddick et de Crozier.

(4) La municipalité de Chapple comprend les cantons de Barwick, Mather, Slenstone, Dobie, Roseberry et Tait.

(5) La municipalité d'Esno comprend les cantons d'Aylesworth et de Lamb.

(6) La municipalité de Lavalley comprend les cantons de Burris, Devlin et Woodyatt.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
Renfrew—Con.—fin								
24	Radcliffe.....	517	451	66	89	85	2	2
25	Raglan.....	772	712	60	126	117	2	7
26	Richards.....	223	212	11	32	31	1	-
27	Rolph.....	347	182	165	32	31	-	1
28	Ross.....	1,691	1,290	301	286	259	13	14
29	Sebastopol.....	455	441	14	85	80	5	-
30	Sherwood.....	2,001	923	1,078	143	142	1	-
31	Stafford.....	1,260	811	449	109	108	1	-
32	Westmeath.....	2,842	1,962	880	413	379	11	23
33	Wilberforce.....	1,613	1,409	204	294	276	9	9
34	Wylie.....	145	118	27	21	21	-	-
35	Indian Reserves—Indiennes.....	167	4	163	1	1	-	-
	Russell.....	15,374	11,406	3,968	2,252	1,919	188	175
1	Cambridge.....	3,082	2,512	570	494	469	48	37
2	Clarence.....	4,904	3,586	1,318	688	589	40	53
3	Cumberland.....	4,016	3,056	960	606	506	39	61
4	Russell.....	3,372	2,252	1,120	494	415	55	24
	Simcoe.....	43,158	30,336	12,822	7,591	6,267	857	467
1	Adirama.....	1,574	1,397	177	355	302	31	23
2	Essex.....	3,631	1,945	1,686	467	369	71	27
3	Flores.....	2,929	1,944	985	495	422	44	29
4	Gwillimbury W.-O.....	1,815	1,544	271	295	347	36	12
5	Innisfil.....	3,162	2,138	1,024	536	404	88	44
6	Matchedash.....	480	319	161	64	53	6	5
7	Medonte.....	2,533	1,904	629	516	440	47	29
8	Nottawasaga.....	3,759	3,263	496	941	770	116	55
9	Orillia N. & S.....	4,979	2,073	2,906	553	440	75	38
10	Oro.....	2,842	2,345	497	603	524	43	36
11	Summerville.....	2,013	1,727	286	404	326	50	28
12	Tay.....	2,770	1,579	1,191	337	262	47	28
13	Teesmanth.....	2,838	2,355	483	579	473	75	31
14	Tiny.....	3,693	2,764	929	523	459	25	29
15	Toronto.....	1,395	998	397	273	229	24	20
16	Vespra.....	2,486	1,954	532	536	433	69	34
17	Indian Reserves—Indiennes.....	259	87	172	14	14	-	-
	Stormont.....	21,012	10,194	10,818	2,294	1,827	274	193
1	Cornwall.....	10,930	2,933	7,997	623	474	93	53
2	Finch.....	2,728	2,129	599	460	337	80	43
3	Osborneville.....	3,458	2,356	1,082	593	493	37	43
4	Roxborough.....	3,533	2,516	1,017	508	476	42	50
5	Indian Reserves—Indiennes.....	383	260	123	51	47	-	4
	Sudbury.....	32,884	11,739	21,145	2,148	2,006	87	55
1	Appleby.....	381	377	4	62	58	-	2
2	Baldwin.....	283	198	85	40	39	-	1
3	Balfour.....	758	614	144	108	96	10	2
4	Bleby.....	523	395	128	70	65	-	5
5	Casamir.....	353	285	68	49	43	-	6
6	Chapleau.....	2,248	153	2,085	8	8	-	-
7	Cosby & Mason.....	753	478	275	62	61	1	-
8	Denison.....	190	102	88	18	16	1	1
9	Dowling.....	161	137	24	32	32	-	-
10	Drury.....	364	174	190	30	30	-	-
11	Dunnet.....	1,018	587	431	86	70	9	1
12	Garsen.....	1,218	309	909	47	43	2	1
13	Graham.....	193	27	166	5	4	1	-
14	Hagar.....	589	364	225	70	68	-	2
15	Hallam.....	250	240	10	59	50	3	-
16	Hannover.....	695	587	108	87	85	1	1
17	Harrow.....	117	117	-	24	21	2	1
18	Jennings.....	146	133	13	26	24	-	2
19	Mekim.....	533	109	424	22	17	5	-
20	Murland.....	694	534	163	87	81	3	3
21	Muy.....	431	404	27	88	79	5	4
22	Narva.....	180	16	164	11	9	1	1
23	Neelon.....	2,400	273	2,127	52	48	3	1
24	Ratter.....	210	144	66	31	31	-	-
25	Rayside.....	1,067	854	213	130	124	3	3
26	Salter.....	248	248	-	75	50	10	9

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche						
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En culture ⁽¹⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtura- ge	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land — Maré- enge		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
19,874	19,838	36	3,984	2,575	13	1,125	15,890	11,961	2,029	1,900	24	
33,884	32,825	1,059	5,525	4,318	100	852	28,359	22,878	2,973	2,508	25	
7,736	7,732	4	1,821	1,272	15	421	5,915	4,527	902	486	26	
9,430	9,325	105	1,603	793	—	753	7,827	5,876	1,091	863	27	
48,519	44,554	3,965	28,666	22,257	253	5,790	19,853	11,801	6,802	1,250	28	
28,113	27,577	536	4,896	3,286	36	1,438	23,217	13,363	5,628	4,226	29	
34,039	34,037	2	7,483	5,773	67	1,206	26,556	16,352	2,540	7,064	30	
20,909	20,810	99	13,745	11,086	124	2,287	7,164	3,700	2,145	1,319	31	
63,078	59,376	3,702	40,360	32,427	164	7,076	22,718	13,964	6,265	2,489	32	
55,797	54,264	1,533	18,840	15,269	105	3,239	36,957	21,751	8,196	7,010	33	
5,115	5,115	—	1,062	852	5	170	4,053	3,054	604	395	34	
100	100	—	35	34	—	—	65	50	15	—	35	
234,948	201,889	28,059	172,259	125,423	712	42,959	62,689	25,473	29,206	7,910	36	
52,296	44,943	7,353	40,746	29,565	17	10,621	11,550	3,630	6,274	1,646	1	
65,851	59,156	6,695	45,939	32,868	378	11,714	19,912	12,416	5,958	1,538	2	
71,840	63,439	8,401	47,508	37,336	260	9,051	24,332	6,836	15,123	2,374	3	
44,961	39,351	5,610	38,066	25,654	57	11,573	6,895	2,591	1,952	2,352	4	
861,373	748,734	112,639	555,766	414,896	38,144	92,316	305,607	134,717	143,521	27,369	37	
45,451	40,167	5,284	32,939	23,031	2,918	6,359	12,512	5,410	6,022	1,080	1	
58,637	47,814	10,823	42,540	31,810	3,028	6,555	16,097	7,120	8,059	918	2	
59,753	53,626	6,127	39,629	28,106	4,448	6,652	20,124	8,773	10,724	627	3	
44,980	40,966	4,014	34,524	26,318	3,341	4,192	10,456	3,796	4,860	1,800	4	
61,615	49,493	12,122	45,379	34,980	2,906	6,621	16,236	6,435	8,919	882	5	
12,794	10,705	2,089	3,393	3,195	15	124	9,401	4,181	2,826	2,394	6	
59,835	54,337	5,498	32,047	23,678	1,067	6,601	27,788	11,714	13,793	2,281	7	
91,341	78,750	12,585	66,585	50,577	4,053	10,600	24,756	10,542	12,640	1,574	8	
58,446	49,281	9,165	25,901	21,104	870	3,443	32,542	13,984	16,592	1,966	9	
68,718	62,594	6,124	43,797	30,926	2,061	10,058	24,921	10,750	12,559	1,812	10	
49,936	42,535	7,401	35,362	24,400	2,994	7,164	14,574	8,194	3,680	2,700	11	
37,351	31,955	5,396	16,322	13,984	372	1,532	21,029	8,309	9,740	2,980	12	
64,872	55,054	9,818	51,552	39,533	5,065	6,378	13,320	5,228	7,414	678	13	
63,587	58,755	4,832	33,822	25,784	977	6,481	29,765	17,268	9,881	2,615	14	
33,026	28,911	4,115	21,558	14,792	2,019	4,446	11,468	5,300	5,234	934	15	
50,181	42,935	7,246	30,023	22,421	1,981	5,013	20,158	7,442	10,594	2,122	16	
850	850	—	390	257	29	67	460	270	184	6	17	
236,905	193,889	38,025	144,309	105,766	267	32,717	92,596	27,354	51,713	13,529	38	
61,399	49,921	11,478	29,017	24,434	61	3,848	32,382	8,434	20,458	3,490	1	
48,812	38,243	10,569	40,188	26,913	108	12,627	8,624	2,577	6,307	746	2	
57,732	49,742	7,990	36,417	28,256	66	7,386	21,315	6,802	9,593	4,920	3	
66,898	59,016	7,882	37,437	28,164	31	8,803	29,461	9,290	15,804	4,367	4	
2,064	1,958	106	1,250	997	1	53	814	251	551	12	5	
385,722	364,376	21,346	95,717	73,004	1,027	15,230	289,065	143,816	42,514	102,675	39	
12,118	11,478	640	2,540	2,245	4	215	9,578	6,449	402	2,727	1	
6,749	6,623	126	1,320	1,041	—	224	5,429	3,087	251	2,991	2	
17,698	16,157	1,541	6,836	4,637	61	2,005	10,812	5,480	1,061	4,271	3	
8,886	8,090	796	3,047	2,021	201	695	5,839	3,296	167	2,406	4	
8,498	7,664	834	2,467	2,227	—	180	6,031	3,716	436	1,879	5	
3,051	3,051	—	158	96	3	48	2,893	2,520	60	313	6	
10,293	10,213	80	2,478	2,200	—	196	7,815	4,698	981	2,136	7	
3,223	2,663	560	1,007	681	5	292	2,216	1,400	—	816	8	
6,287	6,287	—	1,635	1,238	6	402	4,592	2,599	770	1,223	9	
5,342	5,342	—	1,342	1,215	—	93	4,000	2,039	400	1,561	10	
18,523	17,063	1,460	5,014	4,656	—	284	13,509	3,727	889	8,893	11	
7,422	7,109	313	2,420	1,772	149	301	5,002	1,614	1,448	1,940	12	
701	541	160	324	122	—	194	377	168	81	128	13	
13,911	13,216	695	1,967	1,582	—	260	11,944	10,313	634	997	14	
11,171	10,872	299	2,563	2,212	5	260	8,609	4,531	319	3,759	15	
10,473	10,340	133	5,399	2,559	—	1,178	5,074	4,730	40	304	16	
4,855	4,345	510	1,225	1,086	—	105	3,630	2,076	—	1,554	17	
5,612	5,402	210	1,307	1,135	—	130	4,305	2,156	242	1,907	18	
3,158	2,780	378	1,345	909	—	402	1,813	984	237	892	19	
14,682	14,032	650	4,330	3,719	—	498	10,352	5,925	1,704	2,723	20	
18,694	16,797	1,897	4,726	3,797	7	837	13,968	6,784	990	6,194	21	
1,635	1,319	316	214	129	6	62	1,421	694	310	417	22	
8,844	8,061	780	2,522	854	—	1,574	6,322	869	2,544	2,909	23	
6,386	6,386	—	1,596	1,348	—	192	4,790	1,540	150	3,100	24	
14,872	14,027	845	9,535	6,905	338	2,063	5,337	2,762	632	1,943	25	
13,855	10,076	3,779	3,850	3,196	63	459	10,065	6,322	35	3,648	26	

(1) Comprend granges.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

No.	Township — Canton	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
Sudbury—Con.—fin								
27	Waters	524	444	80	80	78	1	1
28	Other parts—Autres parties	15,481	3,350	12,131	673	642	18	13
29	Indian Reserves—Indiennes	885	89	797	16	16	—	—
	Thunder Bay	19,025	8,654	10,369	2,173	2,004	99	70
1	Comber	390	320	70	81	74	6	1
2	Gillies	412	330	82	71	67	4	—
3	Neebang	788	427	361	119	86	17	16
4	O'Connor	330	305	25	87	84	3	—
5	Oliver	1,040	752	288	186	164	12	10
6	Paipooing	1,170	923	247	209	177	10	22
7	Schreiber	1,268	22	1,246	5	3	2	—
8	Shuniah (2)	1,692	1,208	484	284	269	13	2
9	Other parts—Autres parties	10,521	4,329	6,192	1,124	1,073	32	19
10	Indian Reserves—Indiennes	1,412	38	1,374	7	7	—	—
	Timiskaming	25,417	8,382	17,035	1,943	1,742	106	95
1	Armstrong	779	576	203	93	87	1	5
2	Brethour	272	256	16	45	39	2	4
3	Bucke	1,470	385	1,085	70	60	6	4
4	Casey	560	474	86	97	81	2	14
5	Chamberlain	512	365	147	83	76	5	2
6	Coleman	1,087	21	1,066	5	1	3	1
7	Duck	440	391	49	86	79	3	4
8	Dymond	982	630	352	133	112	16	5
9	Evanturel	490	425	65	90	83	4	3
10	Harley	601	553	48	149	134	5	10
11	Harris	357	357	—	81	68	5	8
12	Hilliard	411	402	9	105	96	7	2
13	Hudson	345	324	21	68	60	5	3
14	James	682	23	659	6	6	—	—
15	Kerna	547	516	31	131	124	4	3
16	Teck	9,915	—	9,915	—	—	—	—
17	Other parts—Autres parties	5,967	2,684	3,283	701	636	38	27
	Victoria	15,415	11,751	3,664	3,191	2,475	454	262
1	Bexley	673	228	445	63	44	12	9
2	Carden	407	335	72	115	86	18	11
3	Dalton	298	277	21	71	67	3	1
4	Digby	77	75	2	26	19	2	5
5	Eldon	1,845	1,212	633	381	312	44	25
6	Emily	1,882	1,687	195	452	357	46	49
7	Fendon	1,749	1,400	349	409	295	68	37
8	Laxton	347	213	134	62	50	4	8
9	Longford	5	5	—	—	—	—	—
10	Mariposa	3,181	2,497	684	648	465	147	36
11	Ope	2,081	1,785	296	442	351	60	31
12	Somersville	1,359	725	634	194	161	17	16
13	Verulam	1,511	1,312	199	334	267	33	34
	Waterloo	25,516	15,538	7,978	3,114	2,693	312	109
1	Dumfries N.	2,479	1,539	940	340	282	41	17
2	Waterloo N. & S.	8,205	5,055	3,150	993	857	92	44
3	Wellesley	4,463	3,151	1,312	616	560	43	13
4	Wilmot	4,439	2,997	1,442	602	537	52	13
5	Woolwich	3,920	2,796	1,124	563	457	84	22
	Welland	36,197	10,880	19,317	2,572	2,039	257	276
1	Bertie	4,246	1,312	2,934	303	244	32	27
2	Crowland	4,999	747	4,252	201	164	14	23
3	Humberstone	2,407	1,582	825	351	261	39	51
4	Peiham	2,685	1,834	851	454	399	16	39
5	Stanford	7,744	1,248	6,496	286	202	47	37
6	Thorold	4,451	1,283	3,168	303	246	32	25
7	Wainfleet	2,717	2,07	510	530	434	44	52
8	Willoughby	948	607	281	144	89	33	22

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

(3) Shuniah municipality comprises the townships of McGregor, McIntyre, McTavish and Island Ward.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée									
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				Marsh or waste land — Maré- cage	C Z
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel			
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
11,980	11,773	207	3,292	2,710	33	453	8,688	4,878	1,494	2,316	27	
136,651	131,914	4,737	22,015	16,633	146	1,581	114,636	48,772	26,236	39,628	28	
152	152	—	134	79	—	47	18	17	1	—	29	
302,519	285,964	16,585	62,924	52,473	1,276	6,026	239,623	177,130	27,339	35,161	1	
13,043	11,983	1,062	2,646	2,530	14	42	10,399	5,352	3,067	1,980	1	
10,126	9,540	586	2,558	2,222	7	163	7,568	5,055	1,263	1,247	2	
8,438	5,749	2,689	4,093	3,003	35	771	4,343	1,850	2,321	172	3	
15,496	15,022	474	3,906	3,341	51	335	11,590	1,477	8,702	1,411	4	
27,665	23,275	2,390	7,930	6,458	78	832	19,735	16,662	1,658	2,415	5	
25,441	23,049	2,392	10,829	8,562	330	1,335	14,612	11,300	2,065	1,247	6	
305	172	133	35	21	—	10	270	207	63	—	7	
20,897	19,869	937	6,186	5,647	29	294	14,711	11,738	1,543	1,430	8	
180,511	174,589	5,922	24,481	20,433	732	2,244	156,030	124,224	6,544	25,262	9	
625	625	—	260	256	—	—	365	252	113	—	10	
319,794	285,042	35,753	100,193	83,297	1,443	12,992	210,603	96,456	85,157	28,990	1	
19,119	18,239	880	9,156	7,590	103	1,376	9,963	3,281	4,988	1,694	1	
7,952	7,210	742	2,426	2,180	10	198	5,526	934	4,469	123	2	
7,512	6,480	1,032	2,489	1,917	6	444	5,023	778	2,985	1,260	3	
16,069	14,158	1,911	7,433	5,974	6	3,885	8,636	2,385	2,692	3,559	4	
14,107	13,164	943	2,710	2,430	28	225	11,397	7,770	1,698	1,929	5	
76	27	49	35	26	—	3	41	19	7	—	6	
14,855	13,815	1,040	4,596	3,927	24	553	10,259	7,069	1,572	1,618	7	
18,272	16,086	2,186	10,985	9,326	80	1,453	7,287	2,426	4,029	832	8	
13,443	12,712	731	4,067	3,492	22	390	9,346	4,607	4,260	479	9	
20,320	18,392	1,928	7,136	6,270	49	632	13,184	6,157	6,120	907	10	
10,848	9,888	1,960	4,227	3,818	110	213	6,621	4,079	1,725	817	11	
15,134	13,923	1,211	4,777	4,034	59	640	10,357	290	9,084	983	12	
11,634	10,624	1,010	3,907	3,402	—	437	7,727	3,097	3,553	1,077	13	
551	551	—	293	256	—	33	258	—	138	120	14	
22,334	21,134	1,200	10,503	9,303	121	885	11,831	3,788	6,433	1,610	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
118,570	109,640	8,930	25,423	19,352	826	4,125	93,147	49,776	31,404	11,967	17	
543,900	444,781	99,119	216,215	180,283	4,510	55,432	297,685	127,780	136,274	33,631	1	
22,867	10,978	11,889	2,661	2,238	15	358	20,206	6,692	8,727	4,787	1	
37,799	28,613	9,186	4,226	3,769	66	269	33,573	5,227	25,704	2,642	2	
16,987	15,989	998	3,612	2,933	29	350	13,375	4,984	7,061	1,330	3	
6,586	5,945	641	1,041	783	5	225	5,545	2,326	2,007	1,212	4	
55,538	46,857	8,681	33,735	21,457	719	10,386	21,803	8,843	13,560	1,400	5	
56,978	47,349	9,623	36,985	26,996	976	8,308	19,987	6,553	10,004	3,430	6	
50,274	39,315	10,959	28,292	20,688	515	6,148	21,982	7,317	11,838	2,827	7	
18,589	15,935	2,654	2,654	2,185	—	428	15,935	5,601	7,354	2,980	8	
39,000	39,000	—	10	2	—	—	38,990	38,990	—	—	9	
73,946	64,974	18,972	55,246	41,486	1,120	11,290	18,700	7,981	8,127	2,592	10	
54,545	45,685	8,860	40,444	30,372	869	8,616	14,101	4,864	7,130	2,107	11	
55,345	47,435	7,910	12,477	7,966	33	4,171	42,808	20,942	16,505	5,421	12	
55,452	46,806	8,646	24,852	19,418	183	4,884	30,620	9,460	18,257	2,903	13	
302,829	266,025	36,804	241,575	198,152	9,035	36,412	61,254	32,228	30,378	8,648	1	
41,910	35,985	5,925	31,413	22,460	1,817	6,364	10,497	4,586	4,215	1,696	1	
81,732	71,358	10,374	63,376	46,465	1,627	7,618	18,376	8,722	6,891	2,763	2	
64,657	59,613	5,044	54,658	43,506	3,029	7,497	9,999	6,326	2,258	1,415	3	
60,610	55,088	5,522	49,607	41,133	1,203	6,300	11,003	6,208	3,280	1,515	4	
53,900	43,981	9,919	42,521	37,588	1,369	2,633	11,379	6,386	3,734	1,259	5	
185,755	155,172	30,583	152,286	103,405	12,212	29,897	33,469	18,931	4,511	10,627	1	
22,300	17,928	4,372	19,242	12,609	1,501	4,173	3,058	2,031	266	761	1	
15,684	13,588	2,096	12,881	8,861	1,011	2,506	2,703	2,211	222	270	2	
25,603	21,100	4,503	19,761	13,544	1,952	3,287	5,842	3,148	1,040	1,654	3	
20,338	24,080	2,258	21,525	16,205	1,634	3,503	4,813	3,205	906	702	4	
14,468	10,827	3,641	12,452	8,422	684	3,067	2,016	1,225	646	145	5	
18,427	15,661	2,766	16,459	11,136	930	3,596	1,968	1,452	178	338	6	
46,226	40,765	5,461	35,968	24,063	3,267	7,029	10,258	3,480	1,069	5,719	7	
16,709	11,223	5,486	13,898	9,475	1,233	2,736	2,811	2,179	194	428	8	

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

(3) La municipalité de Shuniah comprend les cantons de McGregor, McIntyre, McTavish et Island Ward.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

No.	Township Canton	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—fin								
	Wellington	26,193	20,568	5,625	5,370	4,508	592	270
1	Arthur	2,057	1,942	115	542	429	72	41
2	Eramosa	2,298	1,493	805	339	285	40	14
3	Erin	2,822	2,364	458	605	497	75	33
4	Garafram W.-O.	1,645	1,399	246	386	324	45	17
5	Guelph	3,600	1,695	1,911	429	370	47	12
6	Luther W.-O.	1,419	1,322	97	355	278	53	24
7	Maryborough	2,188	1,802	326	492	433	39	20
8	Minto	2,255	2,167	88	587	480	67	40
9	Nichol	1,329	989	540	263	250	18	14
10	Peel	2,815	2,517	298	640	560	49	31
11	Pilkington	1,150	1,023	127	257	220	34	3
12	Passlinch	2,409	1,795	614	475	402	52	21
	Wentworth	27,648	14,450	13,198	3,444	2,760	444	240
1	Ancaster	4,596	2,519	2,077	593	469	81	43
2	Barton	3,295	614	2,681	183	121	44	18
3	Beverly	3,514	2,688	826	626	520	77	29
4	Brimbrook	1,175	918	257	217	176	22	19
5	Flamborough E.	3,686	2,221	1,465	468	376	61	31
6	Flamborough W.-O.	2,809	1,733	1,096	415	332	47	36
7	Glansford	1,356	1,118	238	271	227	23	21
8	Saltfleet	7,217	2,619	4,598	671	539	89	43
	York	180,263	25,210	155,053	5,998	4,222	1,340	346
1	Etobicoke	13,769	2,406	11,363	550	318	192	40
2	Georgina	1,526	921	605	220	150	52	18
3	Gwillimbury E.	3,307	2,071	1,236	482	348	118	26
4	Gwillimbury N.	1,899	1,221	678	251	177	60	14
5	King	4,911	3,387	1,524	864	672	146	46
6	Markham	6,331	3,918	2,413	962	739	183	40
7	Scarborough	20,682	3,109	17,573	680	470	149	61
8	Vaughan	5,468	3,251	2,217	758	555	170	33
9	Whitchurch	3,407	2,561	846	645	485	122	38
10	York	69,593	146	69,447	33	18	12	3
11	York E.	36,080	106	35,975	26	13	13	—
12	York N.	13,210	2,065	11,145	429	271	123	35
13	Indian Reserves—Indiennes	80	49	31	8	6	—	2

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931
—fin

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée									No
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En cul- ture ⁽¹⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
626,519	542,544	83,975	491,701	355,176	17,180	107,226	134,819	66,861	52,170	21,787		
65,780	54,956	10,830	53,410	36,696	1,596	12,999	12,376	4,840	6,081	1,452	1	
43,259	37,231	6,028	32,464	25,679	961	5,601	10,795	5,658	3,460	1,677	2	
71,371	61,473	9,898	50,826	38,008	1,054	11,098	20,545	10,566	8,254	1,725	3	
46,879	40,720	6,159	39,900	26,061	1,230	11,625	6,979	2,583	3,741	655	4	
36,066	31,776	4,290	28,170	22,264	682	5,332	7,296	2,908	3,299	1,089	5	
48,501	40,668	8,433	37,654	25,782	1,892	9,261	10,847	3,275	4,042	3,530	6	
56,232	50,523	5,709	47,904	33,596	2,006	11,174	8,328	5,236	2,285	7		
70,074	59,893	10,181	50,968	36,865	1,287	10,891	19,106	8,946	4,609	5,551	8	
27,724	24,726	2,998	23,200	16,095	1,219	5,303	4,524	1,946	1,866	712	9	
74,272	65,874	8,398	63,102	46,624	3,345	10,382	11,170	4,738	4,821	1,611	10	
28,898	24,825	4,073	23,695	19,604	400	3,511	5,203	2,024	2,976	203	11	
57,457	50,479	6,978	39,808	27,904	1,508	10,049	17,649	8,141	6,733	2,775	12	
253,874	215,426	38,448	195,935	154,328	7,446	26,393	57,939	23,088	26,553	8,298		
43,628	36,811	6,817	35,182	27,083	1,209	4,729	8,446	4,628	2,960	858	1	
8,139	6,024	2,115	7,179	5,244	215	1,137	960	340	516	104	2	
65,341	56,899	8,442	44,822	33,697	1,502	7,916	20,519	7,678	9,644	3,197	3	
26,572	23,010	3,562	22,542	16,634	1,607	3,671	4,030	1,905	1,194	931	4	
30,882	26,838	4,044	21,825	17,498	1,031	2,435	9,057	3,560	4,546	951	5	
19,124	17,471	5,653	20,075	16,239	380	2,828	9,049	2,549	5,242	1,258	6	
23,420	21,074	2,346	21,470	17,111	813	2,662	1,950	864	967	119	7	
26,768	21,299	5,469	22,840	20,822	648	1,015	3,928	1,564	1,484	880	8	
454,385	333,304	121,081	351,708	273,192	18,011	49,621	102,677	38,246	53,963	11,468		
19,863	11,917	7,946	17,449	13,193	780	2,689	2,414	715	1,356	343	1	
29,477	20,951	8,526	16,161	13,039	316	2,319	13,316	4,879	7,109	1,328	2	
51,087	38,100	12,987	35,372	27,881	1,672	4,557	15,713	5,470	8,622	1,623	3	
27,021	19,345	7,676	19,680	15,328	1,207	2,987	7,341	2,257	4,000	1,084	4	
82,029	66,115	15,914	62,637	45,676	5,114	10,177	19,492	8,148	8,765	2,579	5	
65,556	49,646	15,910	56,651	45,617	2,913	6,291	8,905	2,591	5,679	635	6	
32,838	22,193	10,645	27,215	21,613	672	3,939	5,623	2,019	2,906	698	7	
64,777	47,579	17,198	53,473	41,103	3,072	7,624	11,304	4,640	5,674	990	8	
54,661	41,610	13,051	40,786	32,922	1,374	5,928	13,875	5,420	6,812	1,643	9	
285	89	196	208	155	3	11	77	14	37	26	10	
760	419	341	405	278	19	58	355	197	144	14	11	
25,581	14,920	10,661	21,672	16,201	862	3,041	4,009	1,768	1,796	445	12	
450	420	30	199	184	7	-	251	128	63	60	13	

(1) Comprend gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931

No.	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others Autres
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
	ONTARIO (?)	577,323	1,117,877	1,396,467	1,044,624	1,359,176	22,524,189	1,222,206
	Addington	3,008	8,174	11,137	5,585	7,193	91,131	5,121
1	Abinger	44	108	162	140	27	397	56
2	Angloese	30	81	125	10	38	573	12
3	Ashby	16	52	57	22	55	138	8
4	Camden	1,796	5,140	5,868	2,371	5,005	61,855	2,182
5	Denbigh	133	357	645	588	135	1,600	109
6	Elfringham	11	21	15	13	—	65	4
7	Kaladar	183	486	591	615	173	3,790	139
8	Sheffield	795	1,929	3,676	1,926	1,760	22,800	2,611
	Algoma	4,164	8,596	12,173	12,607	5,592	131,747	7,069
1	Bright & Bright Additional	71	219	326	288	83	1,094	123
2	Day	63	151	265	439	89	1,179	84
3	Hilton	80	139	204	386	92	1,392	101
4	Joelyna	91	161	198	167	74	2,328	98
5	Johnson	247	496	903	1,083	485	5,160	603
6	Korab	328	473	407	48	205	20,348	458
7	Laird	287	639	646	913	509	10,937	1,005
8	Lefroy	156	431	717	445	286	3,862	232
9	Macdonald	254	475	606	542	397	10,036	546
10	Meredith	17	23	45	17	43	447	5
11	Plummer Additional	173	519	542	599	293	4,884	305
12	Prince	76	77	88	6	45	1,701	161
13	St. Joseph	413	760	936	2,468	727	13,602	901
14	Tarbutt & Tarbutt Additional	140	295	377	888	210	6,612	158
15	Tarentorus & St. Marys	205	468	286	—	117	13,326	208
16	Thessalon	268	722	1,102	589	346	5,294	183
17	Thompson	48	138	163	31	62	912	67
18	Wicksteed	—	—	—	—	—	—	—
19	Other parts—Autres parties	1,160	2,347	4,292	3,695	1,507	26,116	1,828
20	Indian Reserves—Indiennes	87	63	70	3	20	2,517	3
	Brant	8,941	14,991	13,775	8,477	15,303	328,678	12,891
1	Brantford	2,949	5,037	4,549	2,561	5,351	130,496	5,258
2	Burford	2,137	4,441	3,263	1,971	3,151	82,648	2,674
3	Dunnfries S	1,498	2,570	3,003	2,282	3,265	51,084	1,548
4	Oakland	383	651	569	371	877	11,420	641
5	Onondaga	924	1,487	1,443	942	2,191	38,352	1,395
6	Tuscarora	1,050	805	948	350	466	14,678	1,285
	Bruce	20,718	32,791	72,892	57,942	46,897	612,572	47,834
1	Albemarle	570	1,025	2,158	5,592	736	11,906	1,730
2	Arnsby	1,108	2,175	4,634	3,069	2,137	34,717	3,475
3	Arran	1,396	2,559	6,055	5,684	2,711	61,232	6,273
4	Brant	2,213	3,514	6,937	3,074	5,584	66,820	3,913
5	Bruce	1,651	2,638	6,920	4,351	2,915	41,277	4,390
6	Carrick	2,259	2,965	4,984	2,492	7,623	46,965	2,414
7	Culross	1,642	2,335	4,797	1,890	4,463	55,913	1,827
8	Easton	667	1,249	2,280	6,033	1,117	14,732	2,668
9	Elderslie	1,362	2,291	6,999	4,360	2,946	51,042	7,222
10	Greenock	1,416	2,232	5,218	2,465	3,287	45,856	2,624
11	Huron	1,927	3,080	6,553	2,439	5,118	61,030	3,209
12	Kincardine	1,860	2,613	6,231	5,737	3,928	53,907	3,298
13	Kinloss	1,188	1,759	4,428	3,595	2,343	36,413	2,115
14	Lindsay	299	532	921	3,827	396	3,620	821
15	St. Edmunds	56	137	220	371	59	1,113	280
16	Saugeen	965	1,580	3,438	2,906	1,515	24,574	2,440
17	Indian Reserves—Indiennes	139	107	119	208	29	1,454	135
	Carleton	14,651	37,432	39,950	24,260	28,147	506,600	33,614
1	Fitzroy	1,609	3,542	6,265	3,589	3,059	52,324	4,019
2	Gloucester	2,538	6,799	4,763	480	4,449	100,144	2,026
3	Goulburn	1,471	3,678	4,521	4,516	3,135	57,516	6,017
4	Gower N	1,129	3,215	3,052	1,312	2,691	35,629	2,574
5	Huntley	1,187	2,358	3,802	2,963	1,610	27,376	4,579
6	March	633	1,380	2,657	2,022	936	15,005	1,565
7	Marlborough	767	1,838	2,404	3,081	1,822	25,194	2,639
8	Napan	1,996	6,780	3,876	2,129	2,240	76,730	2,537
9	Osgoode	2,747	7,041	6,531	2,983	7,179	108,456	6,077
10	Torholton	574	1,195	2,085	1,185	1,026	13,229	1,561

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2) Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931

Crops—Grandes cultures													
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ — Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
9,359,763	633,486	419,347	2,362,050	56,623	1,012,133	455,338	3,710,747	171,175	112,226	396,638	132,911	66,306	
44,490	385	1,293	9,535	146	5,247	1,132	24,790	964	37	1,111	99	49	
595	4	13	136	—	11	5	415	11	—	—	2	—	1
444	1	10	106	—	3	16	285	18	1	4	1	—	2
216	—	5	94	—	—	4	108	5	—	—	1	—	3
28,747	327	724	5,208	35	4,576	714	16,000	451	13	699	62	49	4
1,874	5	41	619	11	21	29	1,074	39	—	35	7	—	5
159	—	—	41	1	—	4	107	5	—	1	—	—	6
1,491	4	18	368	63	28	205	635	107	7	56	11	—	7
10,964	44	482	2,963	36	608	155	6,076	268	16	316	15	—	8
73,427	1,451	3,246	15,793	162	3,466	1,213	45,149	2,054	474	509	309	160	
1,871	10	50	463	—	105	34	1,320	26	9	4	2	—	1
1,334	12	64	296	—	51	27	852	24	6	2	5	—	2
861	5	15	127	5	86	28	535	21	8	31	16	14	3
1,035	7	25	146	10	38	46	697	47	7	12	92	37	4
4,664	121	241	1,270	—	87	103	2,800	39	3	—	4	—	5
3,829	74	86	662	7	110	43	2,355	339	77	176	9	29	6
5,766	289	337	1,488	—	233	72	3,149	162	28	2	12	—	7
3,436	26	157	722	9	410	31	2,021	50	9	1	5	—	8
4,693	176	329	1,328	—	106	88	2,514	129	22	1	3	11	9
348	5	12	94	—	—	9	225	2	1	—	—	—	10
2,955	96	61	603	27	316	36	1,745	41	12	18	2	—	11
1,091	22	68	131	3	53	13	710	57	13	22	2	—	12
7,008	246	541	1,352	1	584	131	4,044	130	35	50	88	32	13
2,755	136	162	690	—	165	40	1,556	45	10	11	—	—	14
2,027	14	83	391	3	28	6	1,310	120	42	30	15	12	15
5,215	27	243	1,064	53	397	25	3,227	82	35	73	10	16	16
1,250	8	96	334	3	6	28	699	54	21	1	—	3	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
22,087	176	734	4,585	43	691	424	15,193	639	127	75	44	21	19
608	7	2	127	—	—	29	387	47	9	—	—	—	20
134,179	12,639	5,877	31,549	4,487	19,018	6,851	39,764	3,305	2,961	8,604	1,867	2,002	
43,902	4,230	1,913	10,098	2,099	5,928	1,408	11,805	1,457	579	3,395	756	1,118	1
33,535	2,151	855	7,116	1,631	4,981	3,145	9,893	714	486	2,563	404	643	2
24,160	3,875	1,158	4,961	371	4,603	458	6,020	391	809	1,515	446	113	3
5,831	621	257	1,253	350	615	531	1,532	261	76	335	88	84	4
14,074	1,035	863	4,110	18	2,132	206	4,771	124	90	725	120	7	5
13,677	728	831	4,011	18	790	1,103	5,743	358	24	71	43	37	6
327,901	19,801	15,657	93,946	83	35,797	7,448	144,198	3,376	2,992	4,602	3,671	50	
8,472	125	475	2,070	—	376	85	5,003	123	74	141	97	—	1
17,195	204	681	3,442	15	2,792	278	8,398	578	166	641	206	8	2
23,312	1,306	911	6,078	—	3,044	230	11,005	175	150	413	278	4	3
35,769	3,191	1,261	10,418	—	5,491	452	13,473	359	434	690	444	—	4
25,211	1,626	1,102	6,011	—	3,208	393	12,531	123	48	169	197	—	5
33,264	2,317	1,757	11,732	15	4,026	513	11,366	372	765	401	447	1	6
26,374	1,587	872	11,832	—	1,434	503	9,241	239	433	234	270	—	7
13,892	374	1,125	2,335	11	1,040	473	8,074	272	103	85	80	—	8
21,519	950	765	5,732	—	2,258	203	11,064	154	164	223	224	—	9
21,686	1,393	577	7,039	20	2,273	484	9,342	213	280	165	244	—	10
30,430	2,369	2,553	8,119	—	2,872	1,564	12,273	143	80	457	322	—	11
30,005	2,419	1,688	7,599	—	3,993	664	13,296	169	69	117	347	3	12
17,505	1,017	731	6,342	—	1,129	401	7,425	110	85	374	268	1	13
5,265	45	498	1,106	—	185	179	3,133	73	16	36	46	—	14
1,340	17	27	198	—	104	83	693	38	6	74	10	—	15
15,276	828	491	3,428	17	1,581	852	7,340	183	116	440	280	32	16
1,486	27	143	474	6	—	91	641	62	5	48	11	—	17
236,646	4,214	7,907	71,434	221	17,613	5,831	109,453	5,578	1,989	13,415	1,334	1,142	
24,689	1,965	1,857	6,553	—	1,819	547	11,550	232	118	918	35	—	1
41,712	346	581	13,719	42	1,187	614	20,267	2,175	339	2,542	522	99	2
27,084	507	881	9,918	37	1,095	651	12,544	408	61	982	56	—	3
17,947	294	619	4,999	5	2,403	496	7,413	301	118	1,299	76	8	4
18,730	278	569	7,097	—	791	803	8,215	209	54	717	43	—	5
8,633	166	281	2,301	—	770	121	4,460	80	50	404	26	—	6
14,068	186	362	3,639	—	1,574	640	6,668	214	33	772	56	—	7
28,835	409	1,034	8,703	124	2,105	490	12,971	443	217	2,334	252	120	8
45,514	594	1,343	11,831	13	5,319	1,355	21,314	1,417	170	3,152	250	22	9
8,414	339	289	2,675	—	550	108	4,051	99	14	295	18	—	10

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
1	Cochrane.....	3,883	4,128	5,051	1,561	4,623	90,536	1,509
2	Calvert.....	100	112	163	5	108	1,609	19
3	Fauquier.....	136	191	252	12	254	2,578	50
4	Glackmeyer.....	296	352	437	326	429	4,484	78
5	Machin.....	37	49	59	—	82	966	119
6	Playfair.....	120	249	329	4	282	2,447	34
7	Shackleton.....	96	89	102	90	187	2,443	64
8	Tisdale.....	19	69	14	—	15	765	—
9	Whitney.....	18	36	25	—	20	225	—
10	Other parts—Autres parties	3,061	2,981	3,671	1,000	2,640	75,019	1,145
	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—
1	Dufferin.....	10,378	14,045	27,275	35,176	31,837	250,043	23,266
2	Amaranth.....	1,906	2,451	5,138	8,127	5,874	40,403	5,913
3	Garadaga E.....	1,279	1,884	3,456	3,954	3,767	43,091	2,982
4	Luther E.....	1,096	1,571	2,828	5,577	3,492	32,083	2,324
5	Melancthon.....	2,167	2,809	5,503	7,325	7,252	42,012	3,669
6	Mono.....	1,984	2,831	5,839	5,450	5,715	47,621	4,101
	Mulmur.....	1,953	2,499	4,517	4,737	5,743	44,833	4,217
1	Dundas.....	8,237	26,168	18,115	4,555	18,637	434,192	28,765
2	Matilda.....	2,280	6,169	5,166	777	5,495	136,824	13,454
3	Mountain.....	1,844	5,163	4,113	1,984	4,217	114,196	4,498
4	Williamsburgh.....	1,826	6,084	3,797	713	4,673	77,662	5,393
	Winchester.....	2,277	8,750	5,039	1,081	4,552	105,510	5,420
1	Durham.....	11,188	15,931	24,000	26,180	23,284	466,611	20,773
2	Cortwright.....	982	1,483	2,675	3,485	2,861	29,568	1,867
3	Cavan.....	1,922	2,511	4,144	3,077	3,765	80,874	3,949
4	Clarke.....	2,178	2,921	4,988	5,109	4,189	73,190	4,160
5	Darlington.....	2,406	3,892	4,432	4,779	4,997	118,507	3,538
6	Hope.....	2,015	2,728	3,820	3,263	3,479	114,131	3,818
	Manvers.....	1,685	2,396	3,941	6,467	3,802	50,341	3,441
1	Elgin.....	12,626	25,631	27,908	24,327	26,342	541,970	29,151
2	Aldbrough.....	2,061	2,311	4,681	4,858	4,297	79,245	4,880
3	Bayham.....	1,369	2,143	2,314	900	1,970	53,329	2,956
4	Dorchester S.....	1,038	3,455	2,468	723	2,407	33,091	2,860
5	Dunwich.....	1,894	2,547	5,160	6,453	4,806	107,675	6,483
6	Malabide.....	1,853	5,236	3,239	1,181	2,381	89,243	2,642
7	Southwold.....	2,127	4,012	5,470	5,806	5,977	74,748	4,799
	Yarmouth.....	2,284	4,927	4,576	3,973	4,504	104,639	5,001
1	Essex.....	14,460	16,489	12,333	12,905	16,833	895,036	38,949
2	Anderdon.....	831	807	583	1,938	2,933	61,882	3,352
3	Colechester N.....	969	1,258	1,000	1,396	2,867	52,066	3,834
4	Colechester S.....	1,280	1,371	1,037	1,445	3,362	79,932	1,743
5	Cosfield N.....	1,047	1,326	941	684	3,809	88,804	4,602
6	Gosfield S.....	1,162	1,284	853	766	2,732	74,865	2,126
7	Maidstone.....	1,434	1,954	1,367	884	4,308	89,981	3,907
8	Malden.....	724	984	587	1,149	2,750	56,821	2,263
9	Mersea.....	2,426	2,369	1,850	1,766	7,677	123,215	5,870
10	Pelco Island.....	297	194	178	41	352	13,496	1,143
11	Rochester.....	1,110	1,241	1,069	1,202	5,018	55,442	2,453
12	Sandwich E.....	342	568	385	95	774	21,064	401
13	Sandwich S.....	770	1,060	648	263	1,814	71,319	1,788
14	Sandwich W.-O.....	449	355	272	20	1,086	21,740	561
15	Tilbury N.....	879	788	737	635	3,484	41,114	2,359
	Tilbury W.-O.....	737	925	826	621	3,867	43,267	2,551
1	Frontenac.....	9,218	36,672	25,291	16,804	17,548	256,140	29,223
2	Barrie.....	109	286	366	287	149	1,814	320
3	Bedford.....	614	2,157	2,417	1,678	1,126	9,906	2,010
4	Canoto N. & S.....	4	5	7	—	—	11	—
5	Clarendon & Miller.....	234	623	922	1,413	291	2,771	559
6	Hinchinbrooks.....	658	1,936	2,515	1,135	1,133	10,621	1,849
7	Howe Island.....	221	715	538	1,073	342	3,891	1,507
8	Kennebec.....	289	974	1,308	719	412	6,092	1,260
9	Kingston.....	1,362	4,265	2,809	2,025	2,787	54,141	2,213

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraîchers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
58,069	696	1,901	9,890	47	1,000	391	41,385	1,612	141	1,006	—	62	
1,029	4	60	312	—	7	3	588	50	5	—	—	2	1
2,983	10	57	468	—	165	35	1,944	85	15	204	—	1	2
5,730	76	162	1,148	—	85	46	4,068	108	5	32	—	1	3
697	21	37	91	—	10	5	495	26	1	11	—	1	4
2,561	23	92	515	—	21	13	1,815	39	4	19	—	—	5
1,696	7	53	303	—	25	7	1,240	52	1	8	—	—	6
161	—	—	40	—	—	—	79	6	2	34	—	—	7
278	1	1	31	—	3	—	225	10	3	—	—	—	8
42,934	554	1,439	6,983	47	684	278	30,931	1,216	105	698	—	56	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
179,937	5,319	13,720	43,327	2,004	32,588	2,600	70,531	7,056	1,499	1,293	905	5	
34,768	497	2,601	5,729	37	8,445	453	15,611	978	233	184	151	1	1
21,860	436	1,243	5,424	13	3,922	361	8,134	1,558	382	387	104	—	2
20,958	643	1,722	4,114	—	3,585	173	10,236	259	157	78	73	—	3
39,779	490	3,622	9,889	18	7,068	354	16,871	1,048	276	143	119	3	4
30,616	1,198	2,052	8,998	893	4,712	775	9,723	1,825	195	245	210	—	5
31,956	2,055	2,480	9,173	1,043	4,856	484	9,956	1,397	256	256	248	—	6
127,677	1,443	4,489	15,667	26	28,930	2,956	61,614	1,322	233	10,966	1,027	12	
37,384	228	963	5,716	18	7,687	1,139	18,885	293	29	2,426	479	5	1
29,793	358	1,170	3,277	8	7,640	1,082	12,040	454	69	2,695	193	—	2
27,800	251	564	2,866	—	6,285	552	14,868	271	19	2,124	203	7	3
32,700	606	1,792	3,808	—	7,318	213	14,821	305	116	3,721	152	—	4
168,559	11,035	7,201	35,300	4,332	34,183	13,815	51,313	4,032	1,994	5,345	4,180	887	
17,286	1,027	1,373	2,298	178	4,420	971	5,920	554	176	369	107	—	1
28,839	4,049	1,551	7,784	658	2,604	2,276	8,463	557	232	635	168	4	2
31,111	1,377	1,057	7,001	789	6,824	2,743	9,563	499	365	943	1,652	263	3
36,635	1,400	1,212	4,771	266	11,440	2,551	11,363	776	717	2,233	1,187	335	4
28,361	1,946	1,082	7,177	1,269	3,266	3,775	8,125	633	291	797	880	—	5
26,318	1,230	926	6,269	1,172	5,629	1,499	7,949	1,063	213	368	186	—	6
210,210	15,779	6,446	42,480	1,519	23,894	28,935	69,269	2,788	725	18,355	3,550	1,313	
35,523	4,067	528	7,156	510	1,618	9,301	9,352	437	190	2,364	434	70	1
22,047	1,133	231	5,213	305	1,090	2,360	8,194	271	29	3,221	249	175	2
18,235	399	1,040	3,945	25	3,506	773	6,600	90	77	1,780	152	183	3
30,157	3,103	759	5,861	72	3,092	5,029	9,924	282	99	1,936	445	23	4
29,848	1,092	836	7,287	310	3,065	3,321	10,367	378	38	3,154	448	458	5
37,734	3,333	1,872	6,378	59	6,116	3,860	12,704	385	147	2,880	519	35	6
36,666	2,652	1,180	6,640	238	5,407	4,311	12,128	945	145	3,020	1,303	369	7
254,584	46,437	10,198	66,178	1,239	5,215	52,331	45,676	4,673	5,767	16,870	3,614	11,520	
13,538	2,611	647	3,772	—	416	3,090	2,209	183	316	294	173	375	1
19,587	5,226	595	4,950	30	491	3,758	2,874	64	652	947	118	503	2
18,909	3,340	464	4,049	189	407	3,704	3,296	719	97	2,644	232	790	3
18,722	4,212	382	4,830	78	661	3,394	3,512	292	192	1,169	267	742	4
17,082	2,917	213	3,575	112	615	3,144	3,345	450	299	2,453	740	974	5
28,961	5,857	940	7,641	112	356	5,954	5,685	187	1,029	1,201	470	1,244	6
12,220	2,521	428	3,306	16	553	2,361	2,155	184	45	552	172	583	7
34,023	4,121	664	8,388	403	749	6,963	6,904	1,839	173	3,827	429	3,585	8
5,892	1,633	502	5,556	5	—	1,316	832	79	3	956	87	2	9
24,021	4,941	1,155	6,967	150	234	5,403	3,370	105	972	725	162	271	10
7,293	681	403	1,938	50	310	1,213	2,156	97	45	400	212	135	11
12,879	1,835	324	3,577	24	55	3,233	2,868	147	269	547	175	935	12
4,931	667	119	1,327	18	11	1,403	1,207	128	4	47	182	800	13
19,625	2,620	1,928	6,018	22	186	4,142	2,859	181	1,156	515	127	465	14
16,901	3,255	1,436	5,284	44	172	3,252	2,404	28	543	483	68	115	15
141,399	1,262	3,677	32,795	148	7,437	2,003	87,103	2,423	152	4,999	639	154	
809	2	29	278	5	—	25	425	43	1	1	8	—	1
8,135	41	162	1,993	32	22	181	5,841	153	2	208	56	—	2
14	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3
2,433	7	38	992	1	22	107	1,150	68	4	44	12	—	4
6,999	31	244	1,814	4	249	110	4,227	192	5	123	13	—	5
4,200	46	18	954	—	—	2	3,140	40	—	—	11	—	6
3,897	—	22	484	21	—	56	2,395	159	9	760	7	—	7
23,370	252	638	4,666	29	1,768	240	13,607	323	63	784	182	113	8

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
Frontenac—Con.—fin								
9	Loughborough.....	690	2,518	1,725	896	1,022	16,629	1,895
10	Olden.....	360	1,261	1,635	859	536	6,262	1,427
11	Oso.....	287	700	1,442	1,031	427	5,754	1,166
12	Palmerston.....	152	441	694	676	159	1,893	109
13	Pittsburgh.....	1,339	5,104	3,182	1,234	2,737	48,607	3,702
14	Portland.....	988	3,497	2,658	1,382	2,209	29,334	1,788
15	Storrington.....	950	3,762	2,320	890	2,665	25,541	4,451
16	Wolfe & Garden Islands.....	961	2,428	1,753	1,479	1,562	26,973	4,967
Glengarry.....		7,805	25,865	19,045	5,511	17,517	232,273	20,533
1	Charlottenburg.....	2,132	7,603	5,742	1,047	4,390	57,609	4,197
2	Kenyon.....	1,964	6,557	4,424	1,697	4,089	69,109	6,651
3	Lancaster.....	1,551	5,125	3,764	550	3,510	48,177	3,993
4	Lochiel.....	2,158	6,880	5,115	2,217	6,528	57,388	5,694
Grenville.....		6,274	17,564	12,992	10,320	9,585	232,202	14,833
1	Augusta.....	1,724	5,284	3,574	2,383	1,810	54,608	4,203
2	Edwardsburgh.....	1,704	5,114	3,649	1,007	2,721	60,029	4,805
3	Gower S.....	537	1,333	1,078	437	1,051	22,783	1,122
4	Oxford.....	1,335	3,704	2,764	3,111	2,278	62,326	2,903
5	Wolford.....	974	2,129	1,927	3,382	1,725	22,456	1,800
Grey.....		25,937	41,657	30,261	31,258	66,165	709,096	49,540
1	Artemesia.....	1,600	2,630	4,778	9,347	4,313	37,297	3,529
2	Bentinck.....	1,709	2,524	5,121	4,309	3,857	64,528	3,421
3	Collingwood.....	1,745	2,689	4,331	7,362	5,248	50,220	3,165
4	Derby.....	1,117	2,091	3,610	2,121	2,669	34,355	1,886
5	Egremont.....	2,100	3,001	5,698	6,305	7,197	44,035	3,916
6	Euphrasia.....	1,798	3,227	5,762	7,270	5,007	43,407	3,213
7	Glenez.....	1,326	2,210	4,183	5,394	2,617	34,095	2,851
8	Holland.....	1,375	2,096	4,479	4,802	2,084	37,850	2,208
9	Keppel.....	1,381	2,938	6,225	6,008	3,508	36,824	2,259
10	Normanby.....	2,165	3,075	5,122	2,917	8,283	71,689	3,966
11	Osprey.....	1,644	2,355	4,387	7,366	4,690	29,590	2,652
12	Proton.....	2,068	2,891	5,650	8,401	5,533	57,758	5,868
13	St. Vincent.....	1,710	3,198	6,115	7,021	4,137	61,882	2,960
14	Sarawak.....	299	581	1,163	1,808	699	11,089	426
15	Saltiva.....	1,794	2,888	6,959	5,267	3,110	44,742	4,850
16	Sydenham.....	1,956	3,263	6,678	5,566	3,211	49,045	2,370
Haldimand.....		8,673	14,542	15,568	14,471	15,256	466,829	22,433
1	Canborough.....	480	769	681	1,449	871	25,983	1,128
2	Cayuga N.....	870	1,490	2,020	1,586	1,890	45,191	2,488
3	Cayuga S.....	434	681	729	668	867	26,187	486
4	Dunn.....	407	646	902	598	295	16,501	599
5	Moulton.....	844	1,172	885	879	1,106	37,114	1,819
6	Onesla.....	1,005	1,764	2,153	1,504	1,643	72,108	2,063
7	Rainham.....	879	1,488	1,489	1,775	1,729	61,542	1,160
8	Seneca.....	1,163	2,007	2,404	1,761	1,774	47,459	4,604
9	Sherbrooke.....	173	305	278	512	507	10,075	472
10	Walpole.....	2,283	4,115	3,914	3,739	4,812	121,748	7,504
11	Indian Reserves—Indiennes.....	135	105	113	—	62	2,921	110
Halliburton.....		1,558	3,212	5,408	3,666	1,815	26,759	2,074
1	Anson.....	73	152	290	79	92	848	9
2	Cardiff.....	151	348	481	658	280	2,725	410
3	Dudley.....	2	3	5	—	3	52	11
4	Dysart.....	181	233	354	249	140	3,044	102
5	Glamorgan.....	90	168	241	135	94	1,569	219
6	Guiford.....	104	204	347	165	131	1,535	72
7	Harburn.....	10	15	18	—	7	152	—
8	Harcourt.....	16	27	62	107	21	387	64
9	Hindon.....	9	14	27	10	1	81	23
10	Latterworth.....	130	268	505	388	107	2,247	266
11	McClintock.....	—	—	—	—	—	—	—
12	Minden.....	276	709	1,198	792	343	5,431	465
13	Monmouth.....	153	298	472	322	166	2,163	112
14	Nightingale.....	—	—	—	—	—	—	—
15	Sherborne.....	12	21	21	2	5	221	—
16	Snowdon.....	183	463	798	225	204	3,326	217
17	Stanhope.....	168	319	589	534	221	2,947	103

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
9,764	142	273	1,403	2	1,239	156	5,885	230	6	438	31	1	9
4,486	-	54	1,057	4	24	96	3,108	104	6	35	25	-	10
3,094	8	55	912	-	-	73	1,832	85	1	138	13	-	11
1,587	15	10	417	2	28	30	930	52	1	122	6	-	12
22,067	243	317	6,121	14	632	64	13,588	266	16	806	107	2	13
15,719	211	445	2,944	17	1,760	468	8,927	343	14	590	59	2	14
15,393	121	372	2,858	17	1,658	97	9,110	248	21	891	87	25	15
19,922	143	400	5,897	-	45	308	12,941	126	3	59	42	11	16
134,050	1,767	4,534	44,248	47	3,348	2,694	71,352	1,596	146	4,414	571	15	
36,221	255	979	10,337	-	965	691	20,604	533	75	1,782	194	5	1
28,586	468	736	10,517	-	752	478	14,131	362	10	1,132	140	-	2
32,142	370	1,254	10,606	-	1,053	853	17,048	300	50	608	99	3	3
37,107	674	1,565	12,788	47	578	582	19,569	401	11	892	138	7	4
107,535	636	1,550	24,525	108	10,476	5,294	56,802	2,071	116	5,957	1,060	115	
28,913	175	250	6,065	4	2,570	1,111	16,521	776	39	1,402	405	92	1
28,510	86	295	7,571	72	1,526	1,279	15,422	488	25	1,746	178	13	2
10,151	46	191	2,600	4	1,206	772	4,462	184	14	672	166	-	3
24,532	249	392	4,766	28	3,764	1,213	12,410	415	27	1,268	215	4	4
15,429	80	422	3,523	-	1,410	919	7,987	208	11	869	96	6	5
439,661	16,371	28,988	118,921	218	51,252	6,438	291,064	4,971	3,522	5,896	6,122	126	
28,134	894	2,211	8,540	3	2,234	287	13,238	340	180	208	152	-	1
29,759	2,226	1,029	11,056	-	2,125	469	11,771	323	212	533	314	2	3
29,320	1,559	2,634	5,945	-	3,520	791	13,868	308	235	370	1,590	3	3
17,178	456	839	2,798	17	3,675	100	7,990	350	311	661	220	32	4
34,008	715	2,740	7,167	1	4,147	416	14,030	265	214	401	195	2	5
31,374	1,050	3,433	7,529	47	1,334	312	9,770	249	112	268	167	-	6
22,338	618	1,089	8,529	47	1,334	312	9,770	249	112	268	167	-	7
21,019	590	1,007	6,039	13	2,131	343	10,536	302	225	433	233	3	8
24,719	789	944	4,478	41	3,900	215	13,245	291	314	502	325	13	9
37,538	2,160	2,550	13,879	3	4,197	864	12,585	381	430	479	425	-	10
29,140	1,044	3,047	9,227	23	2,726	753	11,634	379	184	123	131	1	11
37,256	749	2,688	9,697	-	5,505	370	17,831	360	181	95	147	2	12
32,646	922	1,854	5,047	3	4,879	248	18,674	281	254	484	1,034	15	13
5,042	168	121	679	-	691	33	3,133	78	48	91	120	16	14
27,615	1,489	1,231	6,951	30	3,431	443	13,145	314	211	370	201	-	15
31,997	842	1,611	6,902	34	4,286	461	16,811	300	210	540	508	35	16
165,560	18,334	6,090	43,085	606	16,358	4,135	59,879	768	140	15,624	1,831	788	
9,717	1,118	404	2,458	28	654	442	4,338	51	9	215	92	76	1
17,504	2,114	675	5,084	41	1,211	223	7,583	89	16	468	168	79	2
7,711	1,144	190	1,420	27	1,038	127	2,216	19	9	1,521	70	-	3
9,188	1,087	226	1,307	60	1,313	248	4,229	32	-	686	111	-	4
13,687	1,291	380	2,771	178	1,095	1,586	5,511	253	23	619	350	281	5
19,863	3,137	874	6,361	53	1,616	318	6,797	87	18	602	146	-	6
16,465	1,629	461	3,374	3	1,848	125	4,946	21	9	4,049	264	2	7
23,666	1,693	805	7,938	111	1,977	161	10,120	110	36	715	165	7	8
3,176	438	84	340	20	628	180	1,378	22	2	84	62	10	9
42,426	4,548	2,292	11,290	81	4,843	623	12,005	63	18	6,663	396	333	10
2,166	135	209	752	4	165	102	756	41	-	2	5	-	11
25,755	96	873	8,148	57	398	438	14,469	529	85	662	61	-	
1,665	4	75	556	-	10	35	958	15	5	9	-	-	1
3,762	16	117	831	19	831	29	4	2,625	59	14	7	17	-
20	-	4	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
1,376	23	64	398	-	5	25	675	57	10	119	4	-	4
955	4	107	318	-	27	18	400	37	7	37	1	-	5
1,350	5	68	472	-	47	42	642	30	3	41	2	-	6
137	-	-	10	-	-	5	101	5	-	16	-	-	7
364	-	19	67	-	-	11	244	10	-	13	1	-	8
305	-	-	20	-	-	2	266	2	-	15	-	-	9
2,126	3	27	624	-	6	8	1,374	39	1	44	1	-	10
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	11
5,162	10	187	1,907	25	87	120	2,682	93	20	31	13	-	12
2,060	14	35	719	5	10	28	1,102	48	4	95	7	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
69	-	-	9	-	-	1	48	3	1	7	-	-	15
3,696	15	86	1,376	8	83	39	1,816	75	11	187	6	-	16
2,707	2	84	832	-	102	48	1,536	54	8	41	9	-	17

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
Township — Canton		Cattle			Sheep	Swine	Poultry	
		Bêtes à cornes		Volailles				
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf				Others	Hens and chickens
No.		No.	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ONTARIO—Con.—suite								
1	Halton	6,422	13,118	13,720	11,312	14,254	327,828	14,922
2	Esquesing	1,911	4,284	4,569	4,403	4,756	63,086	3,134
3	Nassagaweya	1,031	1,959	2,739	1,763	2,779	29,568	2,415
4	Nelson	1,551	2,701	2,733	1,634	3,283	102,159	3,114
5	Trafalgar	1,929	4,174	3,679	3,422	3,436	133,015	6,258
1	Hastings	14,226	37,813	37,877	31,419	37,586	494,558	20,523
2	Bangor	149	289	366	1,069	183	1,457	270
3	Carlow	228	600	730	1,391	373	4,407	726
4	Cashel	33	71	88	42	36	459	3
5	Dunnannon	281	710	836	925	343	4,766	796
6	Elzevir	341	1,122	1,419	431	775	6,803	299
7	Faraday	226	475	579	631	333	3,189	383
8	Herschell	218	457	550	1,277	267	2,725	352
9	Hungerford	1,417	4,074	5,591	2,007	4,392	57,825	1,865
10	Huntingdon	967	2,754	2,603	2,505	2,773	29,217	1,961
11	Lamerick	98	182	198	338	81	1,199	74
12	Madoc	1,183	3,571	4,220	3,217	3,714	23,087	1,097
13	Marmora & Lake	540	1,624	1,911	1,687	1,180	11,859	808
14	Mayo	154	362	438	663	199	2,847	81
15	McClure	61	130	163	247	62	900	29
16	Monteagle	429	1,229	1,533	2,963	713	6,613	1,226
17	Rawdon	1,793	5,194	4,322	3,203	6,737	111,980	2,091
18	Sidney	2,082	5,004	3,173	1,021	4,943	70,432	1,937
19	Thurlow	1,511	3,984	3,099	2,020	4,806	76,988	2,754
20	Tudor	156	318	478	307	205	2,563	165
21	Tyendinaga	1,639	4,005	3,878	4,157	4,521	63,297	2,646
22	Wicklow	125	301	402	725	152	2,005	159
23	Wollaston	214	476	546	331	225	3,294	163
24	Indian Reserves—Indiennes	381	851	724	262	573	6,699	638
1	Huron	24,906	57,045	73,377	33,633	72,448	1,257,248	54,536
2	Ashfield	1,692	2,557	5,402	4,257	4,956	59,746	3,958
3	Colborne	971	1,581	2,432	2,006	3,269	43,861	1,907
4	Goderich	1,419	2,339	4,158	3,736	3,165	71,795	3,298
5	Grey	1,933	3,504	6,474	1,445	6,626	205,234	4,143
6	Hay	1,898	2,204	4,142	1,017	3,566	75,523	2,634
7	Howick	2,232	3,281	6,134	3,836	9,503	80,830	4,154
8	Hullett	1,677	2,659	5,337	2,036	4,879	77,657	3,671
9	McKillop	1,702	2,510	5,698	948	4,997	99,098	6,352
10	Morris	1,705	2,322	5,581	2,720	4,731	71,879	3,098
11	Stanley	1,441	1,834	3,297	2,092	3,611	80,095	2,425
12	Stephon	1,993	2,539	5,934	1,032	4,179	83,019	5,119
13	Tuckersmith	1,398	2,125	3,890	1,177	3,940	98,008	4,218
14	Turnberry	1,050	1,631	3,334	1,877	5,489	39,074	1,650
15	Usborne	1,544	2,347	4,560	681	6,002	79,064	3,760
16	Wawanosh E.	1,236	1,832	3,862	2,069	3,397	54,351	2,660
17	Wawanosh W.-O.	1,015	1,570	3,142	2,603	2,639	36,794	2,069
1	Kenora	1,321	1,429	1,325	1,092	1,334	42,272	1,909
2	Ignace	2	—	—	—	—	—	—
3	Melick	116	49	60	16	80	2,646	52
4	Van Horne	71	88	89	93	260	1,695	154
5	Other parts—Autres parties	1,132	1,292	1,176	988	994	37,931	1,703
6	Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—
1	Kent	20,006	18,793	19,061	15,025	68,821	895,556	45,074
2	Camden	1,436	1,531	3,224	2,524	7,434	83,252	3,937
3	Chatham	3,496	3,080	4,721	1,114	15,224	146,387	8,288
4	Dover E. & W.-O.	2,522	1,784	2,349	302	9,476	93,392	7,935
5	Harwich	3,375	3,173	4,673	2,465	8,873	139,728	6,569
6	Howard	1,941	1,921	3,452	1,336	3,315	110,445	3,514
7	Orford	1,362	1,791	3,794	1,571	2,499	75,583	2,123
8	Raleigh	2,551	2,181	3,436	2,150	8,151	100,825	5,678
9	Romey	866	1,040	1,072	898	4,189	48,344	1,742
10	Tilbury E.	1,832	1,568	1,943	1,550	8,052	69,506	3,680
11	Zone	545	745	1,306	1,145	1,553	26,349	1,566
12	Indian Reserves—Indiennes	80	29	31	—	29	1,685	42

(P) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay(1) Foin cultivé(1)	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraîchers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
109,223	10,225	6,979	26,390	145	15,940	1,976	41,331	1,813	1,482	3,812	5,145	1,381		
31,984	3,465	2,285	7,742	20	4,609	321	11,605	381	525	1,025	458	39	1	
17,660	1,235	866	4,716	—	3,016	367	5,998	320	510	532	182	13	2	
22,324	2,026	1,428	4,952	58	3,776	208	7,930	788	275	883	2,567	998	3	
37,355	3,499	2,400	8,980	61	4,539	180	15,798	324	172	1,402	1,938	331	4	
236,957	3,267	10,931	70,482	1,421	16,027	6,997	108,070	4,011	706	8,145	2,179	2,041		
2,104	25	48	635	—	44	11	1,298	36	2	5	16	—	1	
4,479	66	39	1,575	40	331	101	2,130	60	12	119	26	—	2	
727	—	5	135	—	—	14	439	19	—	115	6	—	3	
5,268	17	145	1,488	15	280	70	2,950	99	23	171	20	—	4	
5,172	5	120	1,617	80	176	152	2,700	120	25	177	4	—	5	
3,718	11	41	1,090	50	37	21	2,252	117	10	89	14	—	6	
3,757	3	49	1,333	—	41	69	2,176	74	7	5	12	—	7	
22,200	202	1,298	6,687	206	1,563	496	9,915	468	25	1,251	87	—	8	
15,827	205	617	5,694	235	822	638	6,576	329	80	631	141	—	9	
821	—	13	119	—	3	8	520	44	5	109	1	—	10	
16,985	286	1,009	5,644	12	882	325	7,681	283	139	724	91	—	11	
7,397	84	265	2,759	63	151	145	3,503	174	20	233	31	—	12	
2,308	203	35	723	63	51	72	1,087	27	4	43	10	—	13	
1,164	8	10	358	1	56	8	696	20	1	6	3	—	14	
8,407	39	172	3,190	16	191	140	4,412	118	11	127	17	—	15	
28,607	882	1,677	9,697	94	1,688	580	12,613	395	114	867	285	13	16	
31,864	403	1,621	8,849	364	3,895	1,834	12,643	549	105	1,601	904	1,116	17	
25,852	464	1,408	6,808	52	3,510	1,036	11,282	388	62	842	296	534	18	
2,331	10	27	647	1	8	53	1,217	69	13	306	9	—	19	
28,315	292	1,641	7,722	26	2,202	732	14,640	410	28	622	146	274	20	
2,313	28	31	805	6	19	49	1,334	37	1	3	8	—	21	
2,770	3	23	946	—	72	91	1,482	85	17	51	13	—	22	
7,661	40	637	1,961	1	6	363	4,524	90	2	48	39	100	23	
399,283	27,905	23,841	109,883	163	59,813	21,880	137,641	3,523	4,946	6,685	6,025	800		
31,575	1,456	2,611	9,922	5	2,458	2,141	12,419	148	61	354	448	—	1	
17,074	801	1,037	4,915	3	2,675	1,051	5,766	141	104	581	451	10	2	
32,282	1,730	1,104	5,903	37	3,424	1,214	8,478	265	152	969	1,125	5	3	
31,932	1,024	1,712	8,803	—	6,978	481	11,874	297	345	418	315	—	4	
29,955	4,111	1,337	7,216	58	3,132	5,375	7,640	375	320	391	427	31	5	
34,753	1,717	1,921	12,536	—	4,304	273	12,681	289	706	326	355	—	6	
26,909	1,011	1,308	5,779	7	7,264	581	9,755	302	387	575	384	—	7	
27,717	1,609	2,470	8,344	10	3,995	899	9,610	257	265	258	227	—	8	
25,120	653	1,044	7,107	—	5,109	404	10,043	180	307	273	295	—	9	
24,588	3,251	1,212	6,011	9	2,197	4,225	7,177	177	99	230	386	—	10	
28,750	3,634	1,728	7,131	15	3,774	3,311	7,888	258	619	372	515	12	11	
21,980	2,036	1,683	5,114	15	2,738	2,137	7,333	181	276	467	261	—	12	
14,988	619	643	5,694	—	937	196	6,235	125	259	280	177	—	13	
25,090	3,025	2,053	5,412	—	5,043	1,165	6,964	143	687	598	211	734	14	
18,957	484	882	4,907	4	3,740	790	7,418	214	226	292	335	—	15	
16,573	738	1,096	5,089	—	2,045	637	6,363	171	133	301	313	—	16	
22,471	506	1,469	4,758	16	255	70	14,237	544	137	479	3	36		
20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	1	
1,280	21	11	272	1	—	—	893	68	10	—	—	—	2	
2,010	43	278	413	—	40	8	1,167	34	13	14	—	—	3	
19,161	442	1,180	4,073	15	215	58	12,157	442	114	466	3	31	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
356,441	76,391	17,298	65,764	1,088	13,468	76,538	59,403	4,598	20,265	21,628	3,174	3,509		
23,111	4,009	3,177	3,600	65	3,592	4,407	4,456	356	1,130	1,019	232	184	1	
59,463	13,441	3,353	11,208	106	3,440	9,165	8,508	724	7,187	2,333	493	191	2	
44,724	10,925	2,559	8,247	67	684	9,636	4,905	231	5,538	1,932	276	286	3	
56,880	13,964	1,105	7,819	104	1,549	14,619	9,451	974	1,046	5,255	882	1,022	4	
36,131	8,673	496	4,961	116	686	11,212	6,877	795	210	2,105	207	74	5	
25,498	4,791	215	4,238	276	378	7,117	6,176	339	73	1,905	146	27	6	
45,324	10,253	2,890	8,190	206	995	9,071	7,490	565	2,211	3,447	424	1,090	7	
17,433	2,537	1,504	5,063	23	517	3,031	3,103	269	488	868	145	293	8	
38,852	6,654	4,608	9,810	36	1,498	5,813	5,703	168	2,342	2,220	261	326	9	
9,075	1,020	84	2,322	79	129	2,163	2,545	156	34	543	97	16	10	
944	124	1	276	10	—	304	191	31	6	1	11	—	11	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle					Poultry	
		Bêtes à cornes			Sheep	Swine	Volailles	
		Horses	Cows	Others			Hens	Others
		Chevaux	in milk or in calf	Autres	Moutons	Porcs	chickens	Autres
		No.	Vaches en lactation ou en gestation	No.	No.	No.	Poules et poulets	No.
ONTARIO—Con.—suite								
1	Lambton.....	17,694	26,459	48,412	38,762	49,070	937,497	66,861
2	Bosquet.....	1,574	2,482	4,706	2,253	3,049	115,191	6,593
3	Brooke.....	1,950	2,771	5,712	5,458	4,053	102,191	8,714
4	Dawn.....	1,861	2,431	4,323	6,456	10,656	70,136	7,547
5	Enniskillen.....	1,987	3,169	5,735	4,246	5,524	84,070	7,400
6	Euphemia.....	980	1,339	2,769	2,651	3,329	42,025	3,310
7	Moore.....	1,636	3,040	5,675	2,629	4,885	107,309	6,232
8	Plympton.....	2,021	3,451	5,982	5,479	4,599	98,733	10,382
9	Sarnia.....	1,214	2,096	2,201	1,120	2,037	90,213	2,767
10	Sombra.....	1,973	2,682	5,060	3,585	6,930	69,271	7,307
11	Warwick.....	1,863	2,908	6,143	4,788	3,920	153,046	6,333
12	Indian Reserves—Indiennes.....	635	90	106	97	88	5,312	296
1	Lanark.....	9,255	22,692	36,042	34,404	15,320	268,396	17,622
2	Bathurst.....	1,064	2,647	4,454	3,162	1,869	28,224	1,688
3	Beckwith.....	858	1,965	3,176	5,169	1,306	29,512	2,055
4	Burgess N.....	383	1,161	2,207	742	602	12,017	396
5	Dalhousie.....	517	1,063	2,158	2,404	481	11,448	808
6	Darling.....	210	432	856	994	305	4,014	586
7	Drummond.....	1,107	3,058	4,462	3,514	2,182	38,291	1,943
8	Elmsley N.....	582	1,325	2,571	2,541	1,060	15,890	720
9	Lanark.....	843	2,279	3,220	2,660	1,749	24,372	1,809
10	Lavant.....	95	214	382	355	90	1,787	234
11	Montague.....	925	2,241	2,875	4,526	1,099	27,733	2,632
12	Pakenham.....	897	1,775	3,279	2,811	1,563	28,905	1,847
13	Ramsay.....	1,287	3,122	4,069	3,683	2,457	37,795	1,456
14	Sherbrooke N.....	164	339	782	1,017	125	3,120	622
15	Sherbrooke S.....	323	851	1,551	826	427	5,278	836
1	Leeds.....	10,535	37,676	30,247	14,508	20,940	316,458	26,138
2	Bastard & Burgess.....	1,304	4,695	3,288	1,306	3,076	26,794	2,708
3	Crosby N.....	709	2,793	2,625	1,320	1,655	18,842	3,217
4	Crosby S.....	683	2,623	1,938	594	1,527	12,686	2,463
5	Elizabethtown.....	1,868	5,714	4,436	3,643	1,940	68,477	2,802
6	Elmsley S.....	474	1,280	1,485	1,485	843	12,683	1,102
7	Kitley.....	1,116	3,074	3,298	2,975	1,585	27,931	2,055
8	Leeds & Lansdowne Front.....	1,562	6,427	4,636	1,335	3,311	54,113	4,119
9	Leeds & Lansdowne Rear.....	1,031	4,151	3,367	678	2,830	32,308	4,756
10	Yonge & Escott Front.....	1,116	4,784	3,336	589	3,228	45,074	1,285
11	Yonge & Escott Rear.....	641	2,225	1,848	583	945	16,850	1,631
1	Lennox.....	5,576	14,233	10,207	4,405	9,279	187,390	6,057
2	Adolphustown.....	338	887	588	287	754	9,356	337
3	Amherst Island.....	519	1,203	1,007	782	974	11,212	2,304
4	Ernestown.....	1,885	4,803	3,001	2,319	3,341	68,194	1,367
5	Fredericksburg N.....	785	1,927	1,353	412	978	27,284	645
6	Fredericksburg S.....	700	1,816	1,254	135	1,172	25,534	570
7	Richmond.....	1,343	3,597	3,002	470	2,060	45,810	834
1	Lincoln.....	6,160	8,301	6,291	5,750	6,898	384,977	11,538
2	Caistor.....	842	1,164	1,227	2,672	1,307	27,791	4,980
3	Clinton.....	990	1,235	707	445	1,083	127,482	1,203
4	Gunsborough.....	1,127	1,985	1,556	1,166	1,416	50,939	4,531
5	Grantham.....	624	721	523	92	658	34,007	463
6	Grimsby N.....	516	502	358	80	372	39,654	577
7	Grimsby S.....	518	1,040	789	929	859	22,720	1,558
8	Louth.....	840	869	502	37	568	41,987	565
9	Niagara.....	703	785	629	329	635	40,397	681
1	Manitoulin.....	3,583	6,794	13,533	22,342	4,907	69,959	11,769
2	Allan.....	175	317	643	2,061	134	4,481	627
3	Assiniboia.....	258	517	1,090	1,234	342	4,877	1,165
4	Barrie Island.....	132	276	503	2,301	151	3,044	541
5	Billings.....	161	314	759	2,077	85	8,869	792
6	Burpee.....	164	266	463	1,401	286	2,653	266
7	Carleton Place.....	333	723	1,463	2,001	401	7,152	1,879
8	Cockburn Island.....	33	34	42	3	00	734	30
9	Gordon.....	259	581	1,047	1,530	357	5,215	536
10	Howland.....	257	643	1,363	1,670	272	3,178	556

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
285,099	37,816	13,501	83,813	283	26,543	13,317	86,363	2,871	4,101	17,001	5,189	1,437	
26,193	3,682	1,713	6,821	52	1,795	1,868	7,851	297	78	2,006	1,425	493	
33,443	3,251	1,677	10,706	10	2,489	1,588	11,075	162	581	1,925	413	15	
31,831	3,621	1,455	6,031	72	8,194	2,402	8,885	69	329	773	216	40	
35,354	3,808	1,859	13,232	25	2,899	506	10,059	134	458	2,374	403	12	
15,694	2,088	235	3,583	41	1,880	1,998	5,026	146	18	679	225	9	
30,803	5,342	1,440	9,534	—	1,964	656	9,777	78	160	1,852	348	4	
31,637	4,531	1,359	9,944	—	1,762	478	10,021	437	222	2,883	780	194	
17,528	1,807	528	5,299	40	689	369	5,390	1,025	490	1,891	353	300	
32,679	5,386	2,083	9,853	29	2,457	2,180	7,978	108	1,564	1,041	176	7	
28,456	4,233	1,098	8,290	14	2,414	633	9,842	256	99	1,577	757	257	
1,991	87	54	521	—	—	609	459	159	102	—	93	16	
142,975	3,377	5,894	34,232	152	11,123	4,492	73,097	1,725	411	7,572	559	29	
15,663	341	565	3,414	45	1,298	366	8,585	188	42	819	67	—	
14,260	362	452	4,521	14	689	645	6,570	200	49	758	49	2	
5,224	134	149	1,038	23	223	96	3,199	62	8	292	18	—	
8,186	75	64	1,943	2	494	177	4,775	161	9	486	52	—	
2,800	16	48	881	5	49	60	1,501	59	7	174	16	—	
18,311	440	842	3,472	3	1,945	263	10,178	141	67	960	71	3	
8,684	135	333	2,323	12	501	293	4,523	112	18	434	28	5	
13,903	249	426	3,545	15	1,175	480	6,820	165	71	957	67	—	
1,266	9	7	424	—	33	36	677	27	1	52	8	6	
13,680	99	610	2,963	23	921	944	7,049	189	14	838	50	9	
33,653	663	1,198	3,018	—	1,575	432	5,986	152	43	586	18	—	
20,696	755	1,108	4,983	2	2,152	567	9,880	166	75	1,008	91	4	
2,023	52	12	518	2	27	51	1,170	34	4	153	—	—	
3,726	47	80	1,159	6	41	82	2,184	69	3	55	15	—	
158,458	1,561	3,659	42,367	128	8,214	4,993	54,401	2,123	388	10,704	779	105	
19,116	98	474	5,205	27	1,165	727	9,061	235	88	2,036	88	—	
9,403	121	212	2,654	40	105	234	4,944	146	19	928	52	—	
9,861	22	193	2,851	11	420	185	5,104	149	15	911	43	—	
29,466	326	684	8,020	—	1,007	1,202	15,735	468	74	1,950	241	40	
7,104	83	260	1,808	14	384	423	3,363	120	18	631	32	11	
16,882	139	487	4,120	21	1,539	967	7,865	266	21	1,557	52	5	
26,117	502	507	7,800	3	510	130	15,969	232	16	448	46	8	
14,768	120	379	3,828	5	1,459	234	7,617	192	62	872	48	—	
16,939	69	262	3,952	7	790	312	10,454	195	55	843	134	31	
8,802	81	201	2,129	—	835	489	4,289	130	20	628	45	2	
88,927	2,001	3,573	23,356	66	6,996	3,151	46,351	1,299	58	2,076	564	1,175	
5,656	172	460	1,752	—	515	165	2,455	52	5	80	156	55	
8,888	502	545	2,390	—	179	66	5,099	51	—	56	36	—	
31,954	353	893	8,439	22	2,364	1,801	16,675	518	18	871	91	145	
11,323	225	435	3,004	3	685	345	6,132	208	10	276	103	329	
11,575	570	472	2,970	—	1,565	295	5,199	165	13	326	70	8	
19,531	179	768	4,801	41	1,688	479	10,791	305	12	467	108	647	
89,346	7,814	2,969	23,598	291	6,238	1,956	41,523	1,086	227	4,534	24,889	2,439	
18,505	1,430	343	5,257	33	1,404	157	9,327	29	6	519	152	28	
10,454	929	236	2,440	40	970	323	4,557	126	28	805	6,028	435	
21,985	2,616	565	5,443	85	941	286	11,061	142	22	824	200	1	
5,858	750	186	1,587	11	115	268	2,219	269	68	385	3,435	632	
5,140	205	181	1,412	10	737	77	2,266	55	10	187	4,050	97	
11,518	645	221	2,962	46	1,490	135	5,476	25	6	512	262	10	
6,760	628	144	1,628	33	304	248	2,836	229	49	661	4,840	752	
9,126	611	193	2,869	33	277	462	3,791	211	38	641	5,913	484	
58,365	1,344	2,321	8,882	19	3,794	1,714	39,935	753	186	317	177	16	
2,583	58	91	431	3	113	52	1,778	29	5	23	12	—	
3,538	228	160	637	3	251	153	2,001	60	10	35	16	—	
2,049	83	80	290	1	176	47	1,334	17	5	16	—	—	
3,055	68	101	370	—	138	45	2,236	25	6	46	10	—	
2,770	31	112	576	—	127	142	1,755	19	7	1	10	—	
6,103	61	293	858	1	613	119	4,052	62	31	13	19	4	
597	10	4	122	—	45	40	342	26	7	1	3	3	
4,441	64	184	784	6	637	98	2,571	49	29	28	7	—	
4,922	114	93	561	—	57	58	3,975	57	3	4	13	—	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Poultry Volailles			
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Manitowlin—Con.—fin							
10	Rutherford.....	5	3	4	—	—	24	—
11	Sandfield.....	131	258	522	1,368	123	2,864	786
12	Tehkummah.....	234	503	951	776	421	4,845	1,254
13	Other parts—Autres parties.....	928	2,079	4,219	5,786	1,420	18,655	3,531
14	Indian Reserves—Indiennes.....	493	281	463	137	855	3,368	106
	Middlesex.....	23,687	42,383	66,899	30,082	42,490	991,198	72,776
1	Adelaide.....	1,084	1,857	4,201	1,783	1,668	59,765	4,643
2	Biddulph.....	1,418	1,858	3,910	691	3,459	57,092	5,524
3	Caradoc.....	1,851	2,573	6,369	2,176	1,996	100,584	3,757
4	Delaware.....	727	1,617	2,162	1,296	1,612	42,084	1,818
5	Dorehester N.....	1,675	5,901	3,456	739	5,008	58,446	2,900
6	Ekfrid.....	1,500	2,078	4,970	2,835	2,761	57,189	4,529
7	Lobo.....	1,400	2,229	5,032	2,490	2,239	58,426	4,848
8	London.....	3,335	6,428	8,108	4,164	5,873	161,077	12,444
9	McGillivray.....	2,125	2,709	6,283	3,333	3,783	68,819	8,191
10	Metenlie.....	887	1,470	3,488	1,752	1,444	44,822	3,128
11	Mosa.....	1,173	1,509	3,497	2,313	2,456	43,685	2,783
12	Nissouri W. O.....	1,597	3,861	4,154	1,716	4,585	75,031	6,263
13	Westminster.....	2,053	5,563	4,742	2,631	3,481	93,187	5,761
14	Williams E.....	995	1,358	3,791	1,966	1,095	32,116	3,859
15	Williams W. O.....	989	1,209	2,575	1,784	944	34,236	2,173
16	Indian Reserves—Indiennes.....	278	163	161	7	86	4,639	155
	Muskoka.....	2,932	6,210	7,720	7,207	2,407	76,317	1,956
1	Baxter.....	90	203	470	470	133	915	37
2	Brant.....	185	401	402	300	157	6,229	119
3	Cardwell.....	90	129	258	291	44	944	30
4	Chaffey.....	237	479	522	609	204	7,362	76
5	Draper.....	173	429	548	414	120	3,796	106
6	Franklin.....	103	181	159	317	47	2,614	31
7	Freeman.....	102	39	33	30	19	84	22
8	Gibson.....	2	14	20	—	8	25	—
9	Macaulay.....	172	331	450	277	167	10,161	163
10	McLean.....	35	68	102	150	30	1,648	110
11	Medora.....	136	325	275	99	82	3,134	65
12	Monck.....	286	655	857	906	282	9,273	145
13	Morrison.....	179	360	412	410	171	3,788	139
14	Muskoka.....	181	534	499	706	298	4,482	177
15	Oakley.....	52	134	195	344	41	1,108	41
16	Ridout.....	24	44	40	69	12	791	2
17	Ryde.....	128	308	409	249	81	2,250	48
18	Snelcar.....	33	71	63	36	35	717	11
19	Stephenson.....	224	447	633	355	176	6,048	210
20	Stisted.....	164	269	371	129	77	2,845	106
21	Watt.....	328	629	1,003	1,001	225	6,617	285
22	Wood.....	53	127	135	63	27	1,167	24
23	Indian Reserves—Indiennes.....	33	24	48	—	31	319	8
	Nipissing.....	3,701	9,502	12,956	9,911	8,591	78,536	2,067
1	Bonfield.....	346	1,073	1,357	1,387	991	8,663	44
2	Caldwell.....	371	1,313	1,457	251	1,190	8,667	105
3	Calvin.....	205	513	670	483	383	3,409	136
4	Cameron.....	57	125	171	37	79	1,082	—
5	Chasholm.....	424	1,201	1,918	2,151	1,137	8,805	258
6	Ferris.....	322	652	1,028	1,406	730	6,833	128
7	Field.....	88	166	339	151	151	1,340	22
8	Mattawan.....	52	70	93	139	30	808	35
9	Papineau.....	176	405	519	400	285	4,380	60
10	Springer.....	372	961	1,356	161	904	8,958	341
11	Widdfield.....	261	530	473	366	281	6,611	46
12	Other parts—Autres parties.....	1,019	2,483	3,046	2,717	2,408	18,690	889
13	Indian Reserves—Indiennes.....	8	12	12	6	22	290	—
	Norfolk.....	10,521	16,531	12,295	7,093	13,793	495,761	18,421
1	Charlotteville.....	1,202	1,348	1,068	505	968	66,606	4,293
2	Houghton.....	682	993	905	629	865	19,060	2,702
3	Middleton.....	1,198	2,224	1,396	624	926	96,124	425
4	Townsend.....	2,390	4,561	3,258	1,931	4,074	117,099	3,389

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
79	—	—	7	—	—	1	70	1	—	—	—	—	10	
1,969	28	69	323	—	110	91	1,273	27	20	28	10	—	11	
3,939	68	199	734	5	136	210	2,494	62	20	14	17	—	12	
17,525	359	707	2,406	—	1,379	448	11,912	160	46	108	55	7	13	
4,815	172	228	783	—	12	210	3,245	159	6	—	5	—	14	
320,559	31,349	14,420	88,697	505	39,499	14,728	108,588	6,053	2,981	22,729	5,532	1,287		
16,033	1,661	706	5,164	9	1,098	320	5,450	200	47	1,178	438	250	1	
20,025	2,518	2,635	5,847	6	2,347	472	5,512	187	258	263	212	24	2	
22,990	3,080	194	6,375	121	916	793	7,961	1,429	104	2,067	689	210	3	
10,570	961	112	2,256	59	1,372	550	3,805	426	73	956	245	28	4	
26,928	824	1,079	5,614	33	4,490	366	9,799	227	179	3,317	234	41	5	
21,489	2,134	597	5,604	20	1,253	1,636	8,058	262	399	1,626	245	28	6	
17,820	2,137	760	5,152	30	1,531	442	6,223	394	152	999	368	6	7	
40,760	3,007	1,795	13,303	44	4,011	1,998	13,381	913	422	2,786	721	310	8	
25,926	4,238	1,971	7,463	14	2,048	1,848	7,126	267	347	604	292	2	9	
12,140	1,622	383	3,418	17	—	592	4,308	240	47	702	225	130	10	
19,124	2,232	331	4,455	125	576	3,001	6,327	241	189	1,547	296	25	11	
26,176	973	1,440	7,177	—	4,839	756	8,805	233	188	1,697	258	10	12	
33,147	2,357	842	7,755	16	4,407	857	12,360	631	355	3,567	861	205	13	
11,150	1,417	712	3,522	—	261	512	3,751	110	109	756	142	1	14	
13,426	2,131	877	3,904	11	436	1,004	4,218	137	107	601	260	1	15	
2,855	107	16	688	—	103	471	1,246	156	5	63	46	16	16	
43,277	156	577	10,689	63	634	354	28,266	924	228	1,386	68	28		
1,319	4	51	435	2	—	10	793	18	—	—	—	—	1	
2,043	5	24	636	—	29	46	1,204	60	23	16	—	—	2	
1,149	8	21	327	—	2	16	747	22	6	—	—	—	3	
3,646	35	35	885	—	97	29	2,382	103	30	50	3	10	4	
2,548	3	12	572	—	12	8	1,790	51	7	93	5	—	5	
1,228	—	6	388	—	46	8	739	28	6	—	—	—	6	
143	1	—	11	—	15	2	105	6	—	3	—	—	7	
45	—	—	10	—	—	1	30	4	—	—	—	—	8	
2,733	28	37	638	—	34	23	1,777	67	11	118	2	—	9	
674	—	48	115	—	8	3	470	14	3	13	2	—	10	
1,152	5	3	113	—	—	—	946	28	5	52	6	9	11	
3,927	15	94	1,090	3	133	37	2,360	76	21	98	5	4	12	
2,747	10	41	592	—	11	20	1,798	46	11	226	8	—	13	
2,969	6	19	530	—	27	33	1,905	51	37	361	1	—	14	
778	4	7	187	—	18	13	467	22	9	51	1	—	15	
340	—	1	88	1	—	7	214	15	3	11	2	—	16	
1,685	4	12	488	—	5	12	1,080	46	10	19	—	—	17	
388	—	1	111	—	8	2	255	9	1	—	—	—	18	
4,129	6	56	1,056	—	79	37	2,663	88	15	129	2	—	19	
2,188	7	31	701	—	26	11	1,305	53	19	35	1	—	20	
6,165	20	77	1,505	25	84	24	4,295	72	6	57	16	—	21	
499	—	—	33	2	—	—	401	17	1	45	5	—	22	
782	3	1	178	30	—	6	531	28	5	—	—	3	23	
69,347	621	2,721	17,495	129	1,790	713	42,833	2,032	376	738	17	56		
8,815	62	216	2,642	2	279	63	5,353	170	23	5	—	5	1	
9,770	124	553	2,266	—	519	93	5,847	212	77	79	—	2	2	
4,194	27	110	1,139	2	113	33	2,698	62	6	4	—	—	3	
784	7	14	189	2	—	3	513	43	5	8	—	—	4	
7,385	43	316	2,445	—	180	50	4,104	153	30	64	—	—	5	
6,417	44	119	1,451	—	72	45	4,507	151	21	7	1	—	6	
1,265	4	84	344	—	6	12	752	51	10	2	—	12	6	
1,063	2	8	146	—	3	23	817	46	14	4	—	—	7	
3,340	47	81	752	15	17	3	2,286	118	4	17	—	—	8	
6,876	117	507	2,221	25	172	156	3,194	392	34	118	—	—	9	
2,975	7	4	705	15	10	29	1,621	181	49	34	3	—	10	
16,451	137	709	3,179	68	338	198	11,143	506	98	75	11	—	11	
52	—	—	16	—	—	5	18	7	5	1	—	—	12	
159,773	10,422	2,513	33,833	8,749	9,679	14,137	49,803	2,667	419	27,531	5,648	5,758		
16,098	1,161	196	3,177	848	129	1,674	5,162	398	27	3,326	1,729	460	1	
11,857	499	71	2,352	1,020	262	2,172	3,389	222	4	1,866	148	6	2	
18,267	718	221	4,242	816	260	2,158	5,908	280	30	4,733	256	79	3	
34,862	2,760	924	7,428	776	4,767	2,518	12,157	676	184	2,676	817	2,012	4	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

		Live stock—Bétail							
Township — Canton		Cattle — Bêtes à cornes				Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Hens and chickens — Poules et poulets			Others — Autres	
No.		No	No	No	No	No	No	No	No
ONTARIO—Con.—suite									
Norfolk—Con.—fin									
5	Walsingham N	901	1,080	800	569	679	20,174	753	
6	Walsingham S	868	1,116	1,040	808	2,216	40,381	1,638	
7	Windham	1,848	3,067	2,199	1,650	2,166	61,801	1,555	
8	Woodhouse	1,429	2,165	1,629	1,079	1,811	74,429	3,669	
Northumberland									
		12,741	24,402	27,311	17,299	28,924	566,808	15,702	
1	Alnwick	543	1,173	1,577	913	1,631	23,546	1,154	
2	Brighton	1,466	2,717	2,339	719	2,963	39,730	1,988	
3	Cramahe	1,292	2,315	2,774	1,448	2,721	108,904	1,024	
4	Haldimand	1,749	3,131	4,490	2,723	3,290	65,426	1,545	
5	Hamilton	2,097	3,414	5,193	2,834	3,636	124,093	2,853	
6	Monaghan S	641	757	1,103	1,104	1,134	32,176	1,090	
7	Murray	1,443	2,599	2,185	1,629	2,533	47,370	1,284	
8	Percy	1,615	3,316	3,361	2,619	4,820	52,967	2,093	
9	Seymour	1,869	4,948	4,264	3,310	6,134	72,134	2,632	
10	Indian Reserves—Indiennes	28	32	25	—	62	462	39	
Ontario									
		14,648	24,771	34,897	36,006	37,240	553,873	32,033	
1	Brook	2,148	3,336	5,141	4,865	6,825	72,972	4,412	
2	Mara	1,273	2,120	4,317	4,943	1,464	46,313	4,165	
3	Pickering	2,482	4,822	5,044	4,854	5,583	113,145	4,422	
4	Rams	378	746	1,510	1,536	402	10,222	1,081	
5	Reech	2,016	3,342	4,298	5,409	5,590	93,960	5,727	
6	Scott	1,515	2,196	3,257	4,226	6,027	54,237	3,987	
7	Seagov	316	475	894	1,044	738	8,112	1,215	
8	Thorah	808	1,393	2,577	3,370	1,899	22,186	2,176	
9	Uxbridge	1,502	2,085	2,939	2,510	4,426	43,990	2,464	
10	Whitby	1,071	2,302	2,364	1,807	1,884	51,343	2,463	
11	Whitby E	1,128	1,951	2,553	1,442	1,802	37,145	1,883	
12	Indian Reserves—Indiennes	11	3	5	—	—	248	35	
Oxford									
		16,912	46,428	37,907	10,694	38,540	885,316	25,841	
1	Blandford	1,000	2,379	2,183	553	2,798	45,381	1,220	
2	Blenheim	2,229	3,963	5,577	2,094	5,186	95,142	2,185	
3	Dereham	2,273	8,060	4,788	1,108	7,840	77,815	5,147	
4	Nissouri E	1,548	4,719	4,641	773	4,667	69,098	2,805	
5	Norwich N	1,699	3,028	2,296	1,629	2,237	187,727	1,315	
6	Norwich S	1,041	2,476	1,713	469	1,235	61,561	1,929	
7	Oxford E	1,242	3,554	2,468	1,246	1,822	65,850	2,574	
8	Oxford N	706	2,824	1,663	338	922	91,420	1,130	
9	Oxford W.-O.	1,022	3,509	2,083	626	1,472	59,765	1,210	
10	Zorra E	2,317	6,071	4,942	1,074	7,091	109,705	3,066	
11	Zorra W.-O.	1,835	5,245	5,553	783	3,270	69,942	3,141	
Parry Sound									
		4,459	9,610	14,837	18,462	5,019	91,939	5,743	
1	Armour	288	553	863	983	312	6,354	260	
2	Carling	83	236	232	162	87	2,508	27	
3	Chapman	208	484	879	1,186	328	3,737	276	
4	Christie	139	266	528	353	101	2,468	104	
5	Foley	110	252	314	454	101	2,564	77	
6	Hagerman	126	276	392	513	328	1,908	115	
7	Hinaworth N	99	219	297	693	202	2,885	1,288	
8	Hinaworth S	396	1,067	1,483	1,794	558	9,532	370	
9	Humphrey	132	290	415	450	41	2,894	97	
10	Joly	63	111	179	132	38	1,248	298	
11	Macfar	127	290	455	249	98	2,254	32	
12	McDougall	134	264	337	38	63	4,738	51	
13	McKellar	197	455	835	708	237	3,016	281	
14	McMurrich	148	214	326	472	109	2,505	85	
15	Nipissing	208	531	853	1,196	312	4,108	182	
16	Perry	193	299	316	770	169	3,186	146	
17	Ryerson	284	571	961	821	292	4,528	287	
18	Strong	283	539	759	1,221	178	8,653	429	
19	Other parts—Autres parties	1,222	2,633	1,310	6,115	1,474	22,031	1,408	
20	Indian Reserves—Indiennes	19	17	11	—	3	170	—	
Peel									
		5,224	19,078	17,930	18,263	18,348	723,116	25,345	
1	Albion	1,736	3,017	2,811	5,784	4,573	96,921	4,778	
2	Caledon	1,905	3,228	4,806	5,021	4,755	57,762	3,986	
3	Chinguacousy	2,628	7,083	5,912	4,448	4,125	96,109	7,039	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraîchers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
15,706	753	56	2,395	1,843	163	962	4,080	179	12	5,266	274	22	5
14,233	1,206	322	3,610	607	818	2,397	4,127	133	18	965	320	48	6
28,883	1,065	197	7,048	2,553	616	2,441	7,970	567	109	6,317	597	1,535	7
19,877	2,270	731	3,581	186	2,634	835	7,010	212	35	2,383	1,507	1,596	8
190,151	11,486	7,725	51,664	4,717	21,362	15,779	65,682	3,435	2,030	6,221	8,606	3,162	
8,177	648	177	1,176	253	2,350	343	2,758	98	152	222	43	1	1
19,684	522	1,102	5,808	289	1,203	2,210	7,149	551	127	723	1,726	778	2
21,428	593	507	6,483	734	2,050	2,493	6,946	603	162	957	1,597	861	3
27,613	1,345	588	6,366	1,095	4,687	1,828	9,823	646	348	887	964	483	4
30,672	2,693	1,186	6,528	734	4,756	2,359	9,722	415	492	1,287	1,059	484	5
9,735	2,152	674	2,925	64	644	1,169	2,628	190	88	191	77	6	6
19,954	347	1,077	5,936	368	1,859	2,116	7,188	515	56	497	2,568	518	7
24,018	1,560	937	7,154	761	2,532	1,330	8,255	312	438	739	319	20	8
28,466	1,626	1,457	10,039	414	1,245	1,368	11,099	286	164	768	252	18	9
404	-	20	149	10	36	63	114	9	3	-	1	-	10
237,409	14,687	13,383	52,438	3,063	44,801	12,632	74,405	7,340	6,629	8,021	3,513	901	
33,201	2,775	2,757	7,573	103	5,185	1,924	10,143	534	1,167	1,040	199	4	1
23,724	1,731	1,559	7,577	93	954	1,381	9,786	495	178	320	116	-	2
39,114	2,415	2,295	8,198	73	8,096	1,661	12,405	637	1,358	1,976	1,178	133	3
6,774	134	311	2,234	-	392	193	3,401	72	17	80	15	1	4
21,106	1,621	1,915	5,288	243	8,577	1,934	8,615	1,067	922	934	365	34	5
26,231	2,198	1,244	6,775	760	4,772	863	6,109	2,105	965	440	148	4	6
5,111	275	341	1,127	27	1,028	614	1,396	70	107	126	44	-	7
14,273	736	909	3,362	6	2,133	1,166	5,120	114	258	469	51	1	8
25,252	776	817	5,691	1,735	5,632	1,078	6,491	1,750	853	429	149	41	9
16,943	1,208	747	2,626	4	3,750	1,032	5,620	398	499	1,159	658	42	10
15,403	798	478	1,937	19	4,342	878	5,188	401	314	1,018	580	142	11
277	20	10	100	-	-	8	131	7	1	-	5	-	12
268,675	15,865	8,873	59,707	1,922	61,383	7,985	87,046	2,368	5,344	27,183	3,739	1,240	
16,546	1,003	394	2,662	187	4,391	611	5,348	186	641	1,123	189	23	1
36,678	3,788	1,497	8,347	858	6,479	1,240	10,526	506	1,756	1,682	322	7	2
36,569	1,306	1,757	6,919	81	7,599	1,082	12,483	200	298	4,304	445	25	6
25,640	1,093	759	5,239	15	6,848	634	8,302	171	191	1,788	255	1	4
19,976	1,464	616	3,359	46	4,197	913	6,923	104	146	2,208	498	32	5
17,971	714	245	4,423	661	907	1,038	5,913	181	38	3,851	176	687	6
20,908	887	621	2,169	8	6,992	597	7,180	185	273	2,086	479	121	7
12,338	685	169	2,724	6	2,431	164	4,101	101	110	1,847	192	15	8
15,237	294	392	2,252	23	4,695	152	4,979	180	238	2,035	409	24	9
36,975	3,160	1,533	6,261	22	9,444	567	11,427	329	1,302	2,930	509	11	10
30,437	1,471	889	6,352	15	7,493	987	9,864	226	441	2,699	288	6	11
73,890	409	2,384	22,867	41	1,639	699	42,459	1,700	430	859	65	72	
4,498	13	180	1,438	-	82	39	2,418	108	38	182	7	-	1
1,133	15	40	365	5	16	7	608	32	19	32	8	-	2
4,306	35	186	1,326	-	203	20	2,446	69	14	7	-	-	3
2,191	11	70	772	-	28	21	1,235	39	3	12	1	-	4
1,329	3	12	328	1	2	7	924	35	1	16	-	-	5
2,032	9	103	616	-	82	57	1,010	43	35	77	-	-	6
1,899	39	34	354	-	22	13	1,366	59	7	5	1	-	7
6,898	42	282	2,424	15	296	107	3,505	150	48	29	12	3	8
2,042	5	17	508	-	43	15	1,281	31	8	44	2	-	9
1,250	6	15	441	3	-	9	789	24	6	-	-	-	10
2,421	6	36	707	2	14	22	1,538	59	6	31	2	-	11
1,836	9	15	375	-	-	11	1,253	54	5	134	1	-	12
3,383	21	91	1,057	-	57	22	2,054	65	9	7	1	-	13
2,181	14	36	701	-	31	9	1,222	58	14	96	-	-	14
3,615	21	148	985	-	103	33	2,218	91	12	4	6	-	15
2,265	7	71	1,077	4	5	37	957	71	24	12	1	-	16
5,114	11	208	1,678	1	50	33	2,965	92	29	38	3	-	17
5,133	21	191	1,577	-	168	35	2,981	162	37	21	6	6	18
19,412	121	649	6,004	13	434	200	11,348	428	103	112	12	4	19
509	-	-	44	-	-	2	361	90	12	-	2	58	20
148,184	12,553	10,807	33,651	1,086	20,928	1,874	56,552	4,667	1,163	4,903	4,983	1,710	
28,655	2,082	2,416	7,039	735	3,170	388	10,826	1,997	124	778	192	-	1
30,511	964	2,118	7,936	192	5,169	1,017	10,058	2,120	351	606	237	5	2
46,226	5,064	2,986	8,987	117	8,064	219	17,702	514	373	2,200	486	180	3

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township Canton	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.	ONTARIO—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
4	Peel—Con.—fin							
5	Toronto.....	2,147	4,281	3,107	2,129	3,658	489,096	5,648
	Toronto Gore.....	748	1,469	1,294	879	1,237	23,228	3,894
	Perth.....	19,872	37,541	51,683	13,756	72,020	788,238	40,207
1	Blanshard.....	1,789	3,050	4,984	2,471	5,562	82,944	2,640
2	Downie.....	1,894	4,137	5,193	1,399	5,823	60,265	3,211
3	Easthope N.....	1,640	2,889	3,646	2,307	6,016	49,871	2,163
4	Easthope S.....	1,001	1,921	2,082	428	3,863	37,371	2,617
5	Ellice.....	2,051	3,570	5,728	690	7,365	58,378	4,705
6	Elma.....	2,525	6,027	6,669	1,441	9,494	186,119	6,403
7	Fullerton.....	1,498	2,609	3,997	929	6,234	64,500	2,084
8	Hibbert.....	1,483	2,047	4,406	987	5,440	49,966	3,114
9	Logan.....	2,121	3,305	5,609	650	8,151	65,122	4,927
10	Mornington.....	1,920	4,074	4,494	1,225	7,051	74,018	3,382
11	Wallace.....	1,950	3,919	4,875	1,229	7,021	59,684	4,961
	Peterborough.....	9,265	17,596	24,428	14,676	15,344	341,393	20,587
1	Anstruther.....	46	114	144	121	58	777	254
2	Asphodel.....	1,048	2,273	2,288	2,622	1,907	94,393	2,420
3	Belmont.....	642	1,694	1,812	1,414	1,229	13,903	1,747
4	Burleigh.....	95	259	255	189	150	1,915	249
5	Cavendish.....	16	40	80	-	9	405	15
6	Chandos.....	231	559	649	460	265	4,220	153
7	Douro.....	941	1,774	2,582	1,799	1,774	27,510	3,477
8	Dummer.....	962	2,166	2,896	1,081	1,814	32,396	1,082
9	Ennismore.....	494	574	1,063	570	749	12,374	2,635
10	Galway.....	185	335	706	361	135	2,451	722
11	Harvey.....	426	1,079	2,531	893	543	7,083	854
12	Methuen.....	47	109	124	144	74	571	23
13	Monaghan N.....	538	789	760	689	946	25,431	790
14	Otonabee.....	2,092	2,563	4,597	2,713	3,316	75,549	4,428
15	Smith.....	1,493	3,252	3,886	1,020	2,364	42,207	1,693
16	Indian Reserves—Indiennes.....	9	10	35	-	11	208	45
	Prescott.....	7,877	24,803	20,230	5,142	21,982	219,760	13,231
1	Alfred.....	1,071	2,572	3,011	1,085	2,614	29,441	1,633
2	Caledonia.....	1,012	3,165	2,560	623	3,159	25,547	1,685
3	Hawkesbury E.....	1,675	5,623	4,188	1,058	4,768	52,851	3,219
4	Hawkesbury W.O.....	1,081	2,977	2,155	456	1,977	25,298	2,018
5	Longueuil.....	528	1,635	1,428	275	1,527	14,567	838
6	Plantagenet N.....	1,160	4,054	3,234	826	3,049	33,235	1,528
7	Plantagenet S.....	1,350	4,777	3,656	819	4,888	38,821	2,313
	Prince Edward.....	6,668	13,945	10,872	9,385	12,792	209,137	9,270
1	Ameliasburg.....	1,222	2,689	1,991	691	1,962	52,319	1,056
2	Arthol.....	620	1,223	1,177	1,454	1,321	14,351	1,335
3	Hallowell.....	1,457	2,859	2,040	861	2,798	51,004	1,769
4	Hilber.....	1,014	1,910	1,397	1,815	2,036	29,265	771
5	Marysburg N.....	584	1,423	980	1,293	1,016	16,761	805
6	Marysburg S.....	571	1,329	1,137	1,629	1,364	14,726	870
7	Sophasburg.....	1,190	2,512	2,150	1,642	2,295	30,711	2,664
	Rainy River.....	2,611	4,001	5,196	9,232	3,698	69,464	7,367
1	Alberton(?).....	155	330	391	304	232	4,899	398
2	Atwood.....	78	141	178	102	92	303	146
3	Blue.....	61	114	118	143	97	2,086	391
4	Chapple(?).....	442	580	891	950	422	10,818	1,120
5	Duke.....	128	173	191	286	297	1,897	364
6	Emo(?).....	151	252	299	1,225	211	8,023	1,014
7	Lavallee(?).....	387	669	793	2,539	585	13,047	1,306
8	McCroscon.....	53	67	72	96	22	1,225	6
9	McIrvine.....	26	107	48	-	52	565	28
10	Morley.....	171	228	336	672	262	4,879	862
11	Morson.....	27	47	57	-	6	857	55
12	Pattullo.....	118	133	176	512	186	2,327	390
13	Tovell.....	51	89	97	82	14	968	4
14	Worthington.....	62	131	171	83	95	1,750	357
15	Other parts—Autres parties.....	664	924	1,362	2,258	513	13,550	921
16	Indian Reserves—Indiennes.....	40	16	16	-	12	270	5

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2) Alberton municipality comprises the townships of Roddick and Crozier.

(3) Chapple municipality comprises the townships of Burwick, Mather, Shenstone, Dobie, Roseberry and Tait.

(4) Emo municipality comprises the townships of Aylesworth and Laah.

(5) Lavallee municipality comprises the townships of Burris, Devlin and Woodyatt.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
30,677	2,929	1,954	7,245	42	3,135	199	13,060	874	291	948	4,007	1,525	4
12,115	1,514	1,333	2,444	—	1,390	51	4,906	62	44	371	61	—	5
308,538	22,227	20,944	80,495	59	52,157	5,276	111,067	2,599	4,810	8,904	2,851	97	
26,849	3,114	1,943	5,049	—	6,292	285	8,603	174	428	961	249	16	1
28,377	1,357	1,445	5,554	3	6,246	402	10,974	278	519	1,499	265	6	2
25,520	2,202	1,481	7,618	—	3,775	318	8,927	238	498	463	258	3	3
14,881	1,128	891	4,405	—	2,652	214	5,614	184	335	458	208	1	4
33,285	2,492	2,464	9,196	—	4,650	863	12,331	353	472	464	309	35	5
38,321	1,742	2,497	10,781	—	5,893	256	14,631	260	559	1,702	293	—	6
23,787	2,608	1,558	6,260	—	4,009	477	7,367	194	499	815	224	2	7
22,364	1,466	1,896	6,447	47	3,086	1,079	7,267	178	409	489	206	2	8
32,604	3,229	3,010	9,485	8	3,893	771	11,050	265	475	418	304	21	9
31,271	1,559	2,094	7,480	1	5,767	416	12,547	192	267	948	231	—	10
30,279	1,330	1,665	8,120	—	5,894	195	11,756	283	349	687	304	14	11
137,008	10,644	6,255	45,775	663	7,015	7,242	50,863	2,385	1,556	4,610	762	204	
632	—	29	212	—	2	17	278	17	10	67	—	—	1
16,680	1,385	651	5,328	172	1,044	1,106	5,907	273	243	571	77	2	2
9,407	133	238	3,250	142	285	569	4,177	203	40	371	60	3	3
1,337	36	27	474	—	7	52	648	49	11	33	9	—	4
212	—	—	110	—	—	6	82	11	—	2	2	—	5
2,659	7	45	961	25	40	135	1,275	110	20	41	—	—	6
15,605	1,065	515	6,033	75	625	781	5,701	203	113	494	80	11	7
13,586	582	490	4,902	53	476	505	6,586	203	110	709	70	—	8
7,477	719	642	2,306	—	248	1,049	2,312	131	35	35	27	1	9
2,895	4	80	980	55	1	65	1,470	42	5	193	5	—	10
5,309	259	122	1,911	25	218	133	2,328	84	76	153	28	2	11
541	—	17	175	—	—	27	297	18	2	2	—	—	12
6,693	524	265	1,676	12	680	290	2,436	333	119	367	63	134	13
20,531	4,093	2,261	9,059	46	1,341	1,408	9,675	414	376	858	158	31	14
24,274	1,836	870	8,331	109	1,984	1,091	8,645	391	394	723	175	22	15
170	31	3	67	—	10	8	46	4	1	—	—	—	16
152,542	1,803	6,872	53,293	106	2,472	2,351	79,064	1,990	132	4,599	228	51	
26,951	377	923	9,075	—	313	284	14,512	214	7	246	21	30	1
18,983	185	1,078	6,933	—	308	356	9,422	269	21	411	37	5	2
30,250	327	723	11,179	—	425	326	15,836	369	23	1,125	35	2	3
13,570	121	545	4,457	3	167	268	6,863	293	41	812	65	10	4
13,820	180	485	4,762	—	174	229	7,292	208	12	478	30	4	5
22,327	287	726	8,059	18	435	492	11,327	391	11	681	12	—	6
27,631	326	2,392	8,738	85	650	426	13,832	319	17	846	28	—	7
102,524	2,596	9,077	23,338	2,379	8,884	8,422	42,529	1,279	102	3,918	4,191	11,605	
19,063	535	1,219	4,127	125	2,323	1,790	8,031	331	35	747	1,026	1,494	1
9,443	307	1,037	2,186	501	668	813	3,581	93	6	251	268	720	2
20,332	377	2,012	4,951	406	1,793	1,657	8,144	322	28	642	986	4,387	3
16,067	382	1,911	3,832	74	1,739	1,849	5,606	145	23	515	571	2,338	4
10,134	435	640	2,344	350	381	880	4,659	94	—	351	679	463	5
8,619	156	574	1,723	694	805	736	3,664	99	5	163	436	148	6
18,866	604	1,684	4,175	229	1,184	697	8,844	195	5	1,249	228	2,065	7
55,252	1,198	3,623	11,383	67	355	705	35,652	1,296	173	891	11	40	
3,179	49	161	734	—	5	17	2,004	165	24	2	—	13	1
1,616	12	127	494	1	8	1	938	2	5	—	—	—	2
1,088	49	27	299	—	—	1	661	24	6	20	1	—	3
11,104	230	639	2,065	9	61	60	7,625	117	20	288	—	2	4
2,911	94	379	662	—	5	4	1,739	27	1	—	—	—	5
3,381	76	327	765	—	11	169	1,923	67	15	28	—	—	6
8,558	279	579	1,809	8	102	67	5,150	289	47	231	1	1	7
897	5	26	153	—	—	1	662	36	—	14	—	—	8
762	5	23	177	—	—	1	395	34	5	122	—	18	9
4,273	91	314	991	23	22	317	2,397	39	9	70	—	—	10
540	6	—	16	—	—	—	495	9	1	13	—	6	11
2,329	53	190	476	6	114	36	1,411	36	7	—	—	—	12
744	9	25	111	—	—	—	578	12	—	9	—	—	13
1,108	49	104	468	—	—	—	447	19	9	12	1	—	14
925	183	667	2,044	20	27	30	8,699	262	26	57	2	—	15
817	8	34	129	—	—	—	618	25	1	2	—	—	16

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes

(2) La municipalité d'Alberton comprend les cantons de Roddick et de Crozier.

(3) La municipalité de Chaple comprend les cantons de Barwick, Mather, Shenstone, Dobie, Roseberry et Tait.

(4) La municipalité d'Emo comprend les cantons d'Aylesworth et de Lash.

(5) La municipalité de Vallee comprend les cantons de Burris, Devlin et Woodyatt.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes					Poultry — Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Pores	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
		No	No	No	No	No	No	No
ONTARIO—Con.—suite								
	Renfrew	11,772	29,653	51,603	64,927	29,478	330,008	24,154
1	Admaston	1,129	2,093	4,245	4,601	2,507	24,393	1,822
2	Algonia N.	148	355	530	1,036	295	4,250	189
3	Algonia S.	352	719	1,473	3,563	776	7,250	756
4	Alice & Fraser	849	1,963	2,801	3,146	1,952	16,189	1,520
5	Bagot	396	863	1,431	2,542	663	7,515	384
6	Blithfield	43	87	249	290	103	474	59
7	Bromley	1,027	1,728	3,481	4,153	2,170	25,366	1,740
8	Brougham	168	350	800	1,015	311	2,263	228
9	Bradenell	331	609	1,177	2,719	670	4,036	535
10	Buchanan	83	164	181	118	87	1,442	42
11	Burns	19	51	78	130	70	279	23
12	Clara	9	12	14	—	5	40	—
13	Grattan	681	1,415	2,886	3,239	1,470	15,368	1,064
14	Griffith & Matawatchan	151	434	898	726	355	2,188	633
15	Hagarty	556	1,210	2,289	5,491	1,341	10,996	2,354
16	Head	47	87	142	97	94	496	43
17	Horton	786	1,583	2,689	1,607	1,340	19,863	803
18	Jones	46	129	181	460	103	754	49
19	Lyndoch	161	344	645	1,207	275	2,384	306
20	Maria	7	7	16	—	3	85	—
21	McNab	1,275	2,549	4,650	3,723	2,146	34,123	2,418
22	Pembroke	223	645	571	422	391	7,832	117
23	Petawawa & McKay	250	512	509	606	293	4,798	153
24	Radcliffe	191	384	558	1,480	275	2,840	415
25	Raglan	350	825	1,374	2,404	554	5,188	441
26	Richards	75	147	283	364	127	936	81
27	Rolph	86	130	141	109	105	899	14
28	Ross	1,338	2,341	4,107	4,082	2,189	28,837	2,119
29	Sebastopol	238	489	1,064	1,245	452	3,370	244
30	Sherwood	329	819	1,100	2,980	721	4,715	458
31	Stafford	611	1,234	2,045	2,192	1,082	20,701	1,103
32	Westmeath	1,845	3,317	5,855	3,907	3,735	39,959	2,305
33	Wilberforce	96	1,952	2,965	4,938	2,103	29,233	1,763
34	Wylie	50	104	146	322	110	886	20
35	Indian Reserves—Indiennes	4	2	2	—	2	30	—
	Russell	6,810	21,253	18,327	5,729	20,184	233,328	8,857
1	Cambridge	1,470	4,923	4,615	1,406	5,509	47,077	2,097
2	Clarence	1,716	5,237	5,491	1,751	5,315	55,879	1,631
3	Cumberland	2,098	6,204	4,159	1,797	5,207	73,116	2,124
4	Russell	1,526	4,889	4,062	775	4,153	52,236	3,103
	Simcoe	26,168	37,523	58,438	58,254	64,120	801,051	58,550
1	Adjala	1,453	1,859	3,363	3,348	3,743	37,749	5,775
2	Essa	1,914	2,537	3,649	3,341	6,066	30,749	4,525
3	Floes	1,784	2,475	4,004	3,216	5,327	40,137	3,734
4	Gwillimbury W. O.	1,647	2,120	2,510	4,379	5,162	42,745	3,983
5	Innisfil	2,105	2,412	3,669	5,238	2,538	49,046	2,826
6	Matebeash	190	422	656	424	394	4,580	471
7	Medonte	1,500	2,682	5,114	4,560	3,453	35,126	3,128
8	Nottawasaga	3,283	4,607	7,329	9,988	8,976	159,123	5,555
9	Orillia N. & S.	1,163	2,018	4,060	3,067	2,006	40,288	1,970
10	Oro	1,948	3,110	4,705	4,562	5,208	61,264	3,367
11	Summidaie	1,543	2,145	3,096	2,240	4,408	34,792	3,204
12	Tay	947	1,751	2,661	1,891	1,675	23,828	1,331
13	Tecumseth	2,766	3,228	4,629	5,445	5,117	80,073	12,484
14	Tiny	1,528	2,390	3,826	2,704	4,387	33,179	1,854
15	Tosoronto	921	1,125	1,985	1,684	1,872	23,320	2,007
16	Vespra	1,445	2,002	3,188	2,073	3,608	97,006	2,036
17	Indian Reserves—Indiennes	31	20	24	—	70	152	—
	Stormont	6,810	21,415	16,539	3,256	16,851	388,827	17,335
1	Cornwall	1,759	5,861	3,084	907	5,401	119,189	5,801
2	Finch	1,654	6,070	4,460	1,120	5,041	69,603	3,828
3	Osnabrock	1,634	4,713	3,627	487	4,985	140,550	3,846
4	Roxborough	1,667	6,607	4,269	727	3,872	56,415	3,815
5	Indian Reserves—Indiennes	96	184	202	15	86	979	55

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Verger et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
244,713	17,431	10,978	72,237	3,971	1,870	16,090	110,247	3,942	397	4,410	428	38	1
20,536	1,611	705	5,663	117	260	1,865	9,865	281	30	139	10	—	2
2,967	164	194	960	305	58	126	1,182	54	3	71	1	—	3
5,939	513	36	1,734	375	488	245	2,241	145	8	124	—	—	4
16,140	814	739	5,384	184	172	692	7,620	324	14	219	9	—	5
4,365	134	124	1,513	4	27	93	2,206	116	19	229	27	—	6
673	22	13	242	23	—	11	342	9	—	11	4	—	7
18,933	2,306	1,320	4,394	42	259	1,573	8,747	108	6	188	1	—	8
2,879	87	66	1,021	2	3	65	1,566	38	—	31	2	—	9
4,414	229	73	1,456	20	182	82	2,308	105	2	7	5	—	10
867	8	35	369	4	4	38	371	28	2	8	1	2	11
219	9	—	63	19	13	23	80	10	—	2	2	—	12
64	2	—	23	—	2	—	30	4	1	—	—	—	13
10,029	855	250	3,214	252	424	387	4,242	228	7	264	28	—	14
3,501	10	60	721	97	272	84	2,121	54	8	74	8	—	15
9,258	765	90	2,880	840	239	688	3,185	288	8	269	14	—	16
705	14	7	251	2	—	26	393	12	—	—	—	—	17
13,632	838	439	3,737	50	373	1,777	5,958	145	24	281	50	6	18
680	14	3	186	23	6	32	394	31	—	—	13	—	19
2,817	195	51	670	110	105	57	1,421	57	4	147	8	—	20
74	—	5	45	—	—	5	17	2	—	—	—	—	21
19,301	1,777	693	5,379	32	385	778	9,430	309	76	442	56	12	22
3,534	132	290	1,279	—	49	50	1,453	63	25	184	3	—	23
3,318	105	112	1,270	86	22	205	1,348	120	—	50	—	—	24
2,557	124	43	754	69	70	114	1,276	80	3	4	38	—	25
4,295	187	67	1,370	58	188	240	1,941	89	4	151	23	—	26
1,272	82	15	345	150	23	102	516	30	1	2	—	—	27
790	—	8	307	8	8	10	418	30	1	—	—	—	28
22,214	2,140	1,672	5,920	181	232	2,118	9,524	154	6	267	19	—	29
8,270	194	50	981	38	124	97	1,531	79	5	171	16	—	30
5,739	379	55	1,498	307	39	630	2,652	227	2	61	34	—	31
11,072	1,059	948	3,207	—	118	565	4,896	139	12	137	12	—	32
32,100	1,513	2,147	10,636	47	273	2,495	14,384	286	16	613	22	—	33
15,247	1,303	750	4,509	487	438	965	6,221	277	17	290	32	—	34
851	20	21	349	7	24	29	374	20	3	4	—	—	35
34	5	—	—	10	—	5	14	—	—	—	—	—	36
125,108	1,343	4,320	41,846	111	7,023	2,122	61,129	1,063	466	5,139	174	96	1
20,507	187	1,242	10,273	8	1,388	879	11,140	444	35	913	30	19	2
32,775	411	1,079	12,409	57	443	541	16,279	496	106	933	57	27	3
37,212	485	1,173	12,636	13	1,191	378	19,328	415	178	1,415	48	44	4
25,644	392	735	6,528	33	4,005	396	11,432	248	147	1,878	30	6	5
499,860	56,384	29,431	107,863	1,864	43,367	19,575	129,967	13,072	5,043	9,346	3,827	712	1
22,928	3,550	1,482	6,860	1,233	1,942	812	5,509	1,073	87	353	102	—	2
31,691	5,828	3,329	8,450	419	3,181	1,843	5,692	1,557	369	965	174	—	3
27,921	4,092	1,647	6,705	89	4,623	1,368	8,192	476	126	412	174	4	4
26,038	6,304	2,227	6,424	283	3,306	1,237	4,420	449	185	503	184	80	5
34,664	6,440	2,247	9,098	769	3,277	3,100	7,775	623	664	734	253	44	6
3,193	150	200	734	—	258	21	1,703	36	31	58	2	—	7
23,429	1,047	1,013	7,530	54	2,095	977	9,094	898	291	490	205	11	8
49,216	5,041	4,992	11,118	56	6,207	1,711	18,364	781	245	799	972	281	9
20,643	808	802	5,439	11	1,263	756	10,287	427	306	594	242	160	10
30,576	2,666	1,308	9,283	87	2,717	2,183	9,923	1,035	755	617	321	3	11
24,241	3,597	1,690	5,381	429	3,077	1,376	7,658	556	177	990	136	11	12
13,723	425	548	4,159	42	1,410	459	5,461	479	233	504	175	43	13
29,268	8,967	3,538	9,761	270	3,955	1,397	7,696	1,842	522	1,407	243	3	14
25,348	949	1,785	7,324	72	3,135	1,068	8,964	1,177	308	502	271	30	15
14,688	2,612	921	3,921	803	1,103	522	3,724	816	57	117	101	—	16
22,103	3,922	1,689	5,625	172	1,753	679	6,665	831	348	419	261	33	17
255	8	13	102	—	—	27	86	15	2	2	1	—	18
105,010	601	2,746	29,391	82	9,363	2,310	55,131	1,307	100	6,411	666	63	19
24,207	135	429	6,411	73	986	699	13,001	434	35	1,143	185	37	20
26,820	161	1,171	5,613	—	4,653	412	12,676	252	32	1,850	93	—	21
28,034	145	611	8,206	3	1,513	745	15,031	260	16	1,534	203	3	22
27,985	157	324	9,143	6	2,216	509	13,170	335	16	1,909	156	23	23
964	6	11	218	—	—	44	653	26	1	5	29	—	24

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No.	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
							No	No
ONTARIO—Con.—suite		No	No	No	No	No	No.	No.
	Sudbury	4,080	9,617	12,227	7,785	8,200	104,555	1,977
1	Appleby.....	119	366	476	464	230	1,642	17
2	Baldwin.....	54	136	172	—	100	843	12
3	Balfour.....	231	338	508	377	627	6,561	142
4	Bleasard.....	124	218	274	158	281	2,678	41
5	Casimir.....	122	361	447	324	308	1,435	25
6	Chapleau.....	18	51	46	—	10	460	4
7	Cosby & Mason.....	153	504	571	219	251	2,352	142
8	Demson.....	36	71	81	98	71	1,035	—
9	Dowling.....	75	103	138	237	132	1,644	—
10	Drury.....	65	134	156	121	57	1,094	—
11	Dummet.....	214	749	1,024	563	487	2,500	93
12	Garson.....	83	134	192	17	90	2,163	104
13	Graham.....	9	15	19	5	11	238	—
14	Hagar.....	119	187	229	652	102	5,029	13
15	Hallam.....	116	204	250	20	133	1,802	80
16	Hammer.....	203	405	566	87	516	4,500	4
17	Harrow.....	53	130	180	94	100	982	28
18	Jennings.....	60	174	208	139	128	2,038	2
19	McKim.....	49	207	67	—	150	2,363	23
20	Martland.....	204	678	926	1,326	508	3,475	91
21	May.....	195	427	587	523	425	3,618	207
22	Narrn.....	13	23	36	18	6	122	3
23	Neelon.....	81	208	188	116	132	3,774	56
24	Ratter.....	74	165	363	259	109	1,188	106
25	Rayside.....	280	537	717	176	895	7,933	145
26	Salter.....	130	289	451	335	226	6,322	155
27	Waters.....	127	494	404	201	126	7,400	—
28	Other parts—Autres parties.....	1,065	2,306	2,950	1,225	1,867	29,288	484
29	Indian Reserves—Indiennes.....	16	3	1	31	32	136	—
	Thunder Bay	2,841	4,948	4,511	878	3,107	194,530	3,421
1	Connec.....	110	127	114	22	89	3,668	207
2	Gillies.....	109	214	218	—	111	2,996	104
3	Needing.....	159	412	264	47	647	10,992	332
4	O'Connor.....	123	235	239	33	188	6,328	813
5	Oliver.....	366	702	681	392	513	12,186	225
6	Puipoonce.....	387	988	741	224	353	16,076	367
7	Schreiber.....	8	36	13	—	18	220	5
8	Shuniah(?).....	327	527	402	57	444	43,095	528
9	Other parts—Autres parties.....	1,243	1,707	1,837	103	744	98,838	840
10	Indian Reserves—Indiennes.....	9	—	2	—	—	131	—
	Timiskaming	3,840	7,465	9,687	11,173	5,166	97,272	3,536
1	Armstrong.....	292	705	982	1,247	771	10,810	322
2	Brethour.....	100	291	440	231	264	1,701	48
3	Bucke.....	137	294	333	268	141	2,420	80
4	Casey.....	223	620	995	949	653	2,815	103
5	Chamberlain.....	192	262	349	224	121	3,605	125
6	Coleman.....	4	4	1	—	—	171	—
7	Duck.....	179	317	476	123	116	4,239	182
8	Dymond.....	345	707	966	1,685	619	12,002	294
9	Evanturel.....	178	324	469	380	132	3,931	208
10	Harley.....	251	566	860	654	310	6,028	456
11	Harris.....	210	364	525	1,021	209	3,436	175
12	Hilliard.....	223	388	517	354	171	4,962	95
13	Hudson.....	178	323	422	344	296	4,412	189
14	Jarvis.....	13	26	50	—	19	334	58
15	Kerns.....	304	624	980	2,117	488	13,114	237
16	Tock.....	—	—	—	—	—	—	—
17	Other parts—Autres parties.....	1,011	1,650	1,322	1,576	847	23,292	904
	Victoria	11,001	17,789	37,317	31,267	35,607	323,917	26,792
1	Bexley.....	170	365	1,942	994	102	3,214	685
2	Carden.....	264	497	2,831	1,202	329	4,907	588
3	Dalton.....	184	350	907	1,047	124	3,495	165
4	Dugby.....	46	67	322	104	74	777	181
5	Eldon.....	1,242	2,019	4,359	4,741	3,283	36,430	2,252
6	Emily.....	1,578	2,492	4,177	3,766	3,408	45,081	6,105

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2) Shuniah municipality comprises the townships of McGregor, McIntyre, McTavish and Island Ward.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
72,894	1,145	2,935	17,323	170	1,445	993	45,615	2,623	310	296	11	81	
2,245	20	113	618	—	113	12	1,325	43	1	—	—	—	1
1,033	—	13	168	16	23	11	750	36	6	1	—	—	2
4,629	48	280	1,325	9	45	116	2,571	224	11	—	—	—	3
2,006	29	71	500	3	14	8	1,169	189	17	14	4	12	4
2,227	20	142	549	1	100	18	1,359	24	4	—	—	—	5
95	1	7	6	—	—	—	39	15	4	23	—	—	6
2,199	6	112	667	—	133	54	1,148	63	9	7	—	1	7
681	19	35	113	2	6	—	490	11	4	1	—	—	8
1,238	13	49	437	—	—	10	695	32	2	—	—	—	9
1,215	3	17	142	8	6	5	1,095	17	—	12	—	—	10
4,656	13	188	1,239	—	29	25	3,118	35	2	7	—	—	11
1,772	35	7	385	1	8	2	1,251	69	14	—	—	—	12
122	4	1	—	—	—	2	113	2	—	—	—	—	13
1,582	6	69	372	—	10	16	1,071	34	4	—	—	—	14
2,210	78	82	458	3	61	4	1,468	46	8	—	—	—	15
2,558	15	203	1,085	—	50	50	908	217	20	10	—	—	16
1,086	38	58	217	10	29	19	695	18	2	—	—	—	17
1,135	17	42	224	—	96	14	727	14	1	—	—	—	18
905	16	12	158	—	—	1	683	24	2	9	—	—	19
3,715	72	168	963	—	159	106	2,100	76	15	56	3	4	20
3,795	64	187	883	7	80	75	2,402	78	15	4	1	1	21
122	3	5	13	3	—	5	90	2	1	—	—	—	22
846	67	7	347	—	—	7	319	86	13	—	—	—	23
1,348	28	41	427	—	—	5	832	13	2	—	—	—	24
6,896	59	478	1,847	—	13	102	3,921	444	31	1	—	—	25
3,190	72	143	620	9	88	34	2,121	72	14	17	—	—	26
2,707	108	15	295	13	21	10	2,156	69	3	17	1	—	27
16,603	291	386	3,253	85	361	274	11,066	658	114	115	2	26	28
79	—	4	12	—	—	8	44	11	—	—	—	—	29
52,282	826	1,996	6,365	110	950	220	35,391	3,843	414	2,228	37	107	
2,506	52	70	327	—	—	2	1,933	102	7	13	7	12	1
2,206	78	78	330	4	54	18	1,516	103	19	6	—	—	2
2,968	8	144	289	—	—	6	1,652	491	35	343	—	34	3
3,340	75	329	877	7	25	32	2,322	126	16	31	—	1	4
6,455	114	251	1,050	4	454	23	3,703	585	37	274	1	1	5
8,525	175	413	1,336	32	221	46	4,947	623	122	610	3	31	6
21	—	3	—	—	—	2	16	6	—	—	—	—	7
5,634	13	129	707	9	—	15	3,888	641	49	183	2	2	8
20,371	311	592	1,906	54	205	70	15,399	932	128	768	—	—	9
256	—	—	—	—	—	—	21	234	1	—	18	22	10
83,211	1,903	4,594	17,914	5	1,311	1,072	51,647	1,298	302	198	4	28	
7,589	140	624	1,841	—	98	118	4,649	99	19	1	—	—	1
2,180	98	98	482	—	—	43	1,450	8	1	—	—	—	2
1,913	52	44	385	—	5	16	1,296	67	18	30	1	3	3
5,972	63	195	1,234	—	74	70	4,226	81	23	6	—	1	4
2,430	39	126	671	—	16	14	1,511	47	6	—	—	—	5
24	—	—	—	—	—	2	8	10	—	—	—	—	6
3,925	102	191	767	3	60	42	2,669	67	14	10	—	2	7
9,323	251	605	2,524	—	215	301	5,216	113	46	22	1	1	8
3,489	59	144	734	2	119	20	2,314	53	14	39	—	—	9
6,269	254	359	1,389	—	68	41	4,076	78	13	—	—	—	10
3,803	134	142	789	—	83	89	2,478	68	20	—	—	—	11
4,034	125	207	815	—	7	36	2,761	61	22	—	—	—	12
3,402	75	151	957	—	131	23	1,995	42	13	15	—	—	13
255	11	7	46	—	—	—	149	39	3	—	—	—	14
9,301	227	741	1,903	—	202	63	6,038	88	29	10	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
19,335	273	969	3,373	—	242	194	13,811	347	61	65	—	8	17
179,585	10,291	15,225	50,224	394	20,800	12,060	59,106	1,615	2,737	6,333	632	32	
2,225	53	29	642	19	113	48	1,245	39	9	37	3	—	1
3,758	103	115	1,420	3	208	114	1,684	31	20	60	9	—	2
2,933	38	80	1,088	20	88	31	1,482	39	19	48	—	—	3
783	3	34	287	—	25	14	383	10	1	26	—	—	4
21,371	847	1,793	6,644	4	2,534	1,287	7,365	148	288	461	81	—	5
26,913	1,654	1,865	8,353	98	2,436	2,763	8,853	263	207	421	73	5	6

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) La municipalité de Shumiah comprend les cantons de McGregor, McIntyre, McTavish et Island Ward.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

No	Township — Canton	Live stock—Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	
			Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres
	ONTARIO—Con.—fin	No	No	No	No.	No	No	No.
	Victoria—Con.—fin							
7	Fenelon	1,297	2,117	4,276	3,304	3,553	40,732	2,573
8	Laxton	163	289	951	730	176	3,298	659
9	Longford	—	4	4	—	41	—	—
10	Mariposa	2,561	3,385	5,678	7,420	7,952	84,828	5,316
11	Ops	1,749	2,877	3,660	2,550	3,226	51,754	3,789
12	Somer ville	488	986	3,340	1,501	636	15,350	1,261
13	Verulam	1,262	2,344	4,865	3,908	2,709	59,091	3,218
	Waterloo	12,659	21,170	23,675	6,911	42,721	451,597	13,174
1	Dumfries N.	1,356	2,413	2,612	1,705	3,207	55,774	1,310
2	Waterloo N. & S.	3,417	6,217	6,857	1,862	9,515	154,979	3,223
3	Wellesley	2,713	4,251	5,121	1,020	9,786	76,565	3,090
4	Wilnot	2,683	4,681	4,784	1,357	9,711	101,490	2,747
5	Woolwich	2,490	3,608	4,968	940	10,482	85,699	2,784
	Welland	5,747	9,069	7,110	5,011	7,733	271,422	10,472
1	Berthie	696	1,185	881	729	827	38,954	1,058
2	Crowland	431	690	578	470	596	17,913	1,010
3	Humberstone	716	1,287	953	955	1,322	38,853	733
4	Pelham	1,022	1,299	983	515	1,326	46,500	1,659
5	Stanford	498	839	650	129	463	19,941	922
6	Thorold	620	1,050	786	296	907	25,908	858
7	Wainfleet	1,378	2,033	1,708	1,815	1,908	70,652	3,619
8	Willoughby	384	656	571	408	404	12,711	613
	Wellington	29,748	30,269	48,671	40,945	65,484	579,708	34,727
1	Arthur	2,167	2,812	5,451	5,133	6,872	51,362	5,052
2	Erasmoo	1,418	1,727	3,321	5,156	4,332	68,056	2,062
3	Erin	2,408	3,525	4,932	6,937	6,579	53,701	3,396
4	Garafra W.-O.	1,494	1,940	3,812	4,604	3,689	41,236	2,323
5	Guelph	1,308	2,439	2,852	1,937	3,915	50,077	2,061
6	Luther W.-O	1,364	1,923	3,427	3,580	4,061	34,782	2,809
7	Maryborough	2,011	3,309	4,705	1,489	7,317	43,618	3,413
8	Minto	2,261	3,414	5,639	3,799	8,959	61,592	5,125
9	Nichol	968	1,402	2,151	1,736	2,585	30,882	1,187
10	Peel	2,735	3,552	5,597	2,067	9,190	67,742	3,275
11	Pikington	1,062	1,568	2,616	1,851	4,160	29,986	1,245
12	Pushch	1,552	2,666	4,188	9,456	3,825	46,674	2,788
	Wentworth	9,121	15,651	12,541	9,009	18,311	435,780	11,179
1	Ancaster	1,841	3,150	2,443	1,101	3,918	70,313	2,498
2	Barton	333	558	326	149	514	24,306	559
3	Beverly	2,114	4,141	3,499	3,157	5,125	70,459	2,888
4	Bimbrook	796	1,342	1,233	2,045	1,746	28,443	2,839
5	Flamborough E.	1,127	1,844	1,583	459	2,446	65,949	1,664
6	Flamborough W.-O.	991	1,937	1,552	918	2,025	77,201	827
7	Glenora	909	1,851	1,263	894	1,270	40,717	1,315
8	Salfton	1,010	831	645	565	1,251	52,942	1,539
	York	18,882	31,029	25,360	25,153	48,754	777,351	47,161
1	Etobicoke	1,016	1,517	996	813	1,131	52,477	1,810
2	Georgina	832	1,288	1,872	1,974	2,455	23,756	2,444
3	Gwillowbury E.	1,754	2,812	2,972	2,093	5,118	43,893	3,013
4	Gwillowbury N.	1,015	1,610	1,748	1,910	2,174	21,186	2,849
5	King	2,474	5,105	4,615	7,212	9,051	159,371	8,317
6	Markham	2,585	5,551	3,627	2,840	9,270	173,406	10,535
7	Scarborough	1,405	2,764	1,471	713	3,412	89,487	2,830
8	Vaughan	2,536	5,063	3,783	3,412	5,997	127,887	6,143
9	Whitehurch	2,041	3,577	3,037	2,555	5,794	62,561	5,706
10	York	31	3	—	—	—	1,329	—
11	York E.	38	31	12	18	313	1,221	115
12	York N.	1,015	1,769	1,218	985	4,015	49,719	2,259
13	Indian Reserves—Indiennes	20	9	13	28	2	140	31

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—fin

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
20,601	1,129	975	5,044	112	4,151	873	6,964	159	359	835	82	3	7
2,184	30	54	780	—	75	40	1,113	23	19	50	1	—	8
2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9
41,270	3,564	5,385	9,401	73	5,440	3,899	9,515	330	1,244	2,413	196	7	10
30,223	1,594	3,060	6,336	9	3,708	3,077	9,450	292	330	1,458	126	15	11
7,956	124	180	3,203	9	415	212	3,593	96	46	82	10	—	12
19,366	1,062	749	7,026	47	1,607	615	7,459	184	175	442	48	2	13
195,350	17,580	7,343	17,371	1,931	41,621	2,353	61,643	3,398	5,776	7,332	2,538	181	—
22,174	3,616	752	5,736	488	2,478	192	6,801	375	724	1,912	210	40	1
52,494	5,037	1,397	13,747	380	10,371	429	15,787	1,327	1,583	2,476	802	119	2
43,042	2,724	2,689	9,587	32	10,441	764	14,682	477	756	943	461	1	3
40,576	3,553	1,368	9,875	70	8,741	380	12,749	706	1,477	1,757	539	7	4
37,064	2,650	1,137	8,426	61	9,500	481	11,736	513	1,336	1,134	496	14	5
97,085	11,917	2,152	22,671	463	5,318	4,377	10,789	1,710	119	7,340	5,304	848	—
12,373	1,495	244	3,080	21	659	397	5,379	88	—	1,007	298	23	1
8,082	1,181	147	2,123	18	342	315	3,640	50	4	862	173	2	2
13,241	1,547	275	3,085	26	675	787	5,524	170	11	1,141	294	5	3
13,533	1,515	312	3,039	187	497	583	5,921	695	51	733	1,261	317	4
6,529	553	107	1,455	56	470	97	2,938	148	34	671	1,558	298	5
10,117	1,263	214	2,223	36	569	245	4,529	203	14	731	805	109	6
23,328	3,288	587	5,052	68	1,758	1,885	9,333	288	27	1,012	639	87	7
9,282	1,075	176	2,605	31	348	268	3,525	68	3	1,183	186	7	8
332,648	9,930	19,671	79,006	389	80,261	6,113	137,181	6,431	7,929	6,337	2,396	98	1
36,509	630	2,312	10,678	5	6,385	320	15,569	281	198	291	182	4	2
25,494	698	962	4,774	83	6,921	722	8,642	537	1,094	1,061	172	8	3
37,771	848	1,672	8,848	56	8,185	899	12,770	3,032	843	618	231	1	4
25,929	630	1,631	6,019	47	4,540	629	10,792	651	630	360	131	1	4
21,963	650	634	4,283	18	6,247	373	7,416	437	1,026	879	350	66	5
25,684	538	1,957	4,664	7	5,361	201	12,640	134	110	72	94	—	6
33,373	744	2,632	6,535	30	7,945	316	14,132	212	264	563	221	1	7
36,556	1,070	1,585	10,767	62	7,741	296	13,797	297	474	467	309	—	8
15,973	348	763	2,692	—	4,699	477	5,816	181	754	243	111	5	9
46,290	1,597	3,203	8,361	7	12,157	773	18,563	288	783	556	334	—	10
19,490	370	558	3,029	—	6,284	678	6,968	128	1,024	451	111	—	11
27,616	1,807	862	8,354	74	3,796	429	10,136	653	729	776	270	13	12
138,305	8,003	4,785	31,019	619	24,073	2,606	47,976	6,437	1,816	7,771	12,335	2,999	—
26,110	1,254	1,103	6,269	137	3,494	564	7,064	1,473	410	1,442	669	257	1
4,802	227	128	1,358	—	451	57	2,157	134	38	262	237	194	2
33,051	2,337	974	7,190	75	6,376	6	10,380	1,616	656	1,821	334	260	3
16,407	1,206	738	5,220	8	1,349	218	6,515	78	29	1,055	201	29	4
14,981	848	484	3,197	169	2,966	240	4,469	1,609	332	757	1,303	1,075	5
14,970	652	450	3,063	130	3,216	213	4,919	1,355	280	692	540	635	6
16,793	712	605	4,005	28	3,157	215	6,912	173	45	944	265	48	7
11,191	767	303	3,227	72	1,063	73	4,660	199	26	801	8,786	176	8
264,001	30,196	19,098	60,079	1,640	43,569	7,968	77,495	9,228	6,414	8,294	4,837	3,944	1
11,093	1,219	680	2,541	5	1,332	79	3,935	677	174	451	574	1,507	1
12,961	958	872	2,083	136	1,852	1,104	3,799	486	256	415	71	2	2
27,705	2,808	1,882	7,284	694	4,883	1,379	6,497	1,522	689	567	155	12	3
15,170	2,171	661	4,170	127	1,569	847	4,554	423	303	345	138	9	4
44,606	6,334	4,432	10,980	36	7,221	977	12,126	1,008	894	688	844	197	5
44,258	4,598	3,036	7,579	61	9,040	1,380	13,776	1,020	1,468	2,300	797	474	6
19,696	1,796	997	4,637	36	3,008	333	6,608	738	733	810	1,016	735	7
40,270	6,687	3,668	8,812	13	5,651	773	11,969	1,474	599	1,624	560	257	8
32,248	2,534	2,294	7,379	490	7,188	889	8,081	1,421	1,556	816	392	250	9
36	—	8	—	1	—	—	—	7	19	—	—	—	10
214	—	—	—	32	—	—	1	108	38	12	3	4	11
15,561	2,053	1,064	3,505	22	1,825	225	5,983	394	219	274	294	332	12
183	38	4	76	—	—	—	2	55	8	—	1	—	13

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES



APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM Prov.....Elect. Dist..... Municipality..... (If Improvement District give number) Enumeration Subdistrict No..... Sec.....Tp.....R.....M..... Sec.....Tp.....R.....M..... Sec.....Tp.....R.....M..... Sec.....Tp.....R.....M..... (Use separate line for each section or part of section)		CENSUS OF AGRICULTURE (GENERAL FARM SCHEDULE) DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	ENUMERATOR'S RECORD Number of farm in order of visitation..... Page and line on which name of (Page..... operator on population sched- ule is written. (Line..... Date enumerated, day..... month..... Signed..... Enumerator..... Checked by..... Commissioner.....
--	--	---	--

1. **All Questions must be Answered.** Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
2. **Farm Operator.** All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "**Farm Operator.**" The term "**Farm Operator**" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. **Definition of Farm.** Include as a "**Farm**" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
4. **Occupied Farm Land** has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

1. Name.....
 2. Post Office address.....Age.....
 3. Birthplace.....
 4. How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?..... years.
 5. How many years have you farmed (a) as Owner?..... years (b) as Tenant?..... years.
 6. How long have you operated the farm you now occupy?..... years..... months.

FARM WORKERS, 1930

7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of housework)
 (a) Members of family (including operator), M..... F..... (b) hired men, No.....
 8. How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework) M..... F.....

FARM POPULATION, 1931

9. Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M..... F.....
 10. How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M..... F.....
 11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M..... F.....

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

12. Total number of acres in this farm.....
 (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
 13. How many acres in this farm do you (a) own?..... (b) rent from others?.....
 14. How many acres of land rented are improved?.....
 15. What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
 16. Do you operate this farm on shares?.....
 (Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as 1, 1/2, etc.)
 17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).....

CROPS	CROPS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930 (whether by present occupier or not)			
	Acres under crop. (Give in this column the total number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	Quantity harvested. (Give total production whether sold, kept on farm for seed or any other purpose)	Crop failure. (Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure. This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)	Acres sown or planted for harvest of 1931
Grains:	1	2	3	4
49. Wheat, fall sown.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
50. Durum wheat, spring sown.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
51. Other wheat, spring sown.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
52. Barley.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
53. Oats.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
54. Rye, fall sown.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
55. Rye, spring sown.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
56. Corn, for husking.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....
57. Flax, for seed.....	bu.....	bu.....	bu.....	bu.....

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.....
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....ac.....
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.....
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....ac.....
Note—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....no.....
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....ac.....
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.....
(Do not include in 24 land reported under 23)
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.....
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.....
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.....
(Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$.....
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Value of all buildings included in 28.....\$.....
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$.....
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931, \$..... Interest paid in 1930 \$.....
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....\$.....
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$.....
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$.....
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....\$.....
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$.....
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....\$.....
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....\$.....
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....Weeks.....
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$.....

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
42. Distance in miles to nearest market town..... To R.R. Station.....
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....
(b) Tractors..... (c) Automobiles..... (d) Motor trucks.....
(e) Combines..... (f) Binders..... (g) Headers.....
(h) Milking machines..... (i) Cream separators..... (j) Silos.....
(k) Gasoline engines (stationary)..... (l) Electric motors (for farm work).....
44. Has this farmhouse running water (a) in kitchen?..... (b) in bathroom?.....
45. Has this farmhouse a telephone?..... 46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?..... 48. Gas?.....
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

58. Buckwheat.....bu.....
59. Beans.....bu.....
60. Peas.....bu.....
61. Mixed grains.....bu.....

Hay and Forage:

62. Timothy.....ton.....
63. Timothy and clover.....ton.....
64. Alfalfa.....ton.....
65. Millet and Hungarian grass.....ton.....
66. Brome grass.....ton.....
67. Western rye grass.....ton.....
68. Prairie hay or natural grass.....XXXXXX.....
69. Corn for ensilage or fodder.....ton.....
70. Grains cut for hay.....ton.....
71. Grains cut for summer feeding.....ton.....
(Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere)
72. Sunflower.....ton.....
73. Sweet clover.....ton.....
74. Other fodder crops.....ton.....
(Give name)

Potatoes and Roots:

75. Potatoes.....bu.....
76. Turnips and swedes.....bu.....
77. Mangolds and sugar beets, for feed.....bu.....
78. Carrots, for feed.....bu.....
79. Sugar beets, for sugar.....ton.....
80. Other field roots.....bu.....
(Give name)

Miscellaneous Field Crops:

81. Tobacco.....bu.....
82. Hops.....bu.....
83. Flax, for fibre.....bu.....
84. Hemp.....bu.....
85. Other crops.....bu.....
(Give name)

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

86. Red Clover.....bu..... 89. Other Clover.....bu..... 92. Brome grass.....bu.....
87. Alsike Clover.....bu..... 90. Alfalfa.....bu..... 93. Other grass.....bu.....
88. Sweet Clover.....bu..... 91. Timothy.....bu.....

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

94. Wheat.....bu..... 98. Flax.....bu..... 102. Hay.....ton.....
95. Oats.....bu..... 99. Corn.....bu..... 103. Potatoes.....bu.....
96. Barley.....bu..... 100. Timothy seed.....bu..... 104. Roots.....bu.....
97. Rye.....bu..... 101. Clover seed.....bu..... 105. Tobacco.....lb.....

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?..... Total acreage irrigated.....
(Yes or No)
107. Name and address of enterprise supplying water.....

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre 1	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	
109. Asparagus.....				\$	
110. Cabbages.....				\$	
111. Cauliflowers.....				\$	
112. Cantaloupes and melons.....				\$	
113. Celery.....				\$	
114. Cucumbers.....				\$	
115. Green beans.....				\$	
116. Green peas.....				\$	
117. Lettuce.....				\$	
118. Onions.....				\$	
119. Sweet corn.....				\$	
120. Tomatoes.....				\$	
121. Carrots.....				\$	
122. Beets.....				\$	
123. Parsnips.....				\$	
124. Rhubarb.....				\$	
125. Other (give name).....				\$	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples.....	bu.	\$		
127. Crab apples.....	bu.	\$		
128. Peaches.....	bu.	\$		
129. Pears.....	bu.	\$		
130. Plums.....	bu.	\$		
131. Cherries.....	lb.	\$		

Total acreage under orchard June 1, 1931.....acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930			Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
132. Strawberries.....		qts.	\$	
133. Raspberries.....		qts.	\$	
134. Blackberries.....		qts.	\$	
135. Currants, all kinds.....		qts.	\$	
136. Loganberries.....		qts.	\$	
137. Gooseberries.....		qts.	\$	
138. Other (give name).....		qts.	\$	

Milk produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. =
1 gallon)

Disposition of Milk in 1930:

	Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930.....	lb.	\$
174. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930.....	lb.	\$
(Give weight of butterfat only)		
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930.....	gal.	\$
(Do not include cream reported under No. 174)		
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.	\$
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.	\$
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.	\$

Sheep and Lambs, June 1, 1931:

	Number	Value
179. Lambs under 1 year old.....		\$
180. Ewes 1 year old and over.....		\$
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		\$
182. Wethers 1 year old and over.....		\$

Wool Clip in 1930:

	Do.	Value
183. Number of sheep shorn in 1930.....		\$
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.	\$

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:

	Number	Value
186. Young pigs under 6 months old.....		\$
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....		\$
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....		\$
189. All other hogs, 6 months old and over.....		\$

Poultry, June 1, 1931:		Number	Value
190. Hens, old stock.....		\$	
191. Chickens hatched in 1931.....		\$	
192. Turkeys, all ages.....		\$	
193. Ducks and ducklings.....		\$	
194. Geese and goslings.....		\$	
195. Other.....		\$	
(Give name)			

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:

	Quantity	Value
196. Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	doz.	\$
197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	doz.	\$
198. Chickens raised in 1930.....	no.	\$
(Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)		

Bees and Bee Products:

	Quantity	Value
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	no.	\$
200. Honey produced in 1930.....	lb.	\$
201. Beeswax produced in 1930.....	lb.	\$

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)

202. Colts and fillies, Number.....	204. Calves, Number.....
203. Lambs, Number.....	205. Pigs, Number.....

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number.....	of bearing age, Number.....
140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....	
Total acreage under grapes June 1, 1931.....	

Greenhouse and Hothouse Establishments:

141. Total square feet under glass, June 1, 1931.....	sq. ft.
(Include area covered by greenhouses, sahes and frames)	
142. Number of acres not under glass, June 1, 1931.....	acres
143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930.....	\$
144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930.....	\$

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931.....	acres
146. Amount received from sale of nursery products in 1930.....	\$

Forest products cut on this farm in 1930:	Used on Farm		Sold	
	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood (Soft wood).....	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
150. Railway ties.....	x x x x	x x x	no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	x x x x	x x x	no.....	\$.....
152. Pulpwood.....	x x x x	x x x	cords.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B.M.	\$.....	M. ft. B.M.	\$.....
154. Other (state kind).....		\$.....		\$.....

Maple Syrup and Sugar:

	Quantity	Value
155. Maple trees tapped in 1931.....	no.....	x x x x
156. Maple syrup made in 1931.....	gal.....	\$.....
157. Maple sugar made in 1931.....	lb.....	\$.....

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930**Horses, June 1, 1931:**

	Number	Value
158. Colts and fillies under 1 year of age.....	\$.....	
159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years.....	\$.....	
160. Mares 2 years old and over.....	\$.....	
161. Geldings 2 years old and over.....	\$.....	
162. Stallions 2 years old and over (for breeding).....	\$.....	

163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

Cattle on this farm, June 1, 1931:

	Number	Value
164. Calves under 1 year of age.....	\$.....	
165. Heifers 1 year old and under 2 years.....	\$.....	
166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.....	\$.....	
167. Cows and heifers 2 years old and over not in milk or in calf.....	\$.....	
168. Steers 1 year old and under 2 years.....	\$.....	
169. Steers 2 years old and over.....	\$.....	
170. Bulls 1 year old and over.....	\$.....	

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....	\$.....	210. Hens and chickens.....	\$.....
(Other than calves)		211. Turkeys.....	\$.....
207. Calves.....	\$.....	212. Geese.....	\$.....
208. Sheep and lambs.....	\$.....	213. Ducks.....	\$.....
209. Swine.....	\$.....		

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
214. Horses.....	\$.....	221. Swine.....	\$.....
215. Colts and fillies.....	\$.....	222. Hens, old stock.....	\$.....
216. Milch cows.....	\$.....	223. Chickens of 1930.....	\$.....
217. Calves.....	\$.....	224. Turkeys, all ages.....	\$.....
218. Other cattle.....	\$.....	225. Geese, all ages.....	\$.....
219. Sheep.....	\$.....	226. Ducks, all ages.....	\$.....
220. Lambs.....	\$.....	227. Other.....	\$.....

Animals bought in 1930, by this farm operator:

(Do not include purchases by drovers or dealers)

Number bought in 1930 1	Of number bought in 1930 how many were	
	Sold alive in 1930 2	On farm June 1, 1931 3
228. Horses.....		x x x
229. Steers.....		
230. Cows and heifers.....		
231. Calves.....		
232. Sheep and lambs.....		
233. Pigs (born in 1930).....		

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-190)

	Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....		
235. Stallions and stallion colts.....		
236. Cows and heifers, all ages.....		
237. Bulls and bull calves.....		
238. Sheep and lambs.....		
239. Swine.....		
240. Hens.....		

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Wool.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all kinds.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....	
254. Specify articles bought.....	

SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....
 Municipalité.....
 (Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)
 Sous-district d'énumération N°.....
 Prov. des prai-
 ries seulement
 (Sec..... Tp..... R..... M.....
 Sec..... Tp..... R..... M.....
 Sec..... Tp..... R..... M.....
 (Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

 SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,
 1931

ANNONCIATION DE L'ÉNUMÉRATEUR
 N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
 Page et ligne du tableau de popula- (Page.....
 tion sur lesquelles l'exploitant est Ligne.....
 inscrit.
 Date de l'inscription, jour..... mois.....
 Signé.....
 Énumérateur
 Revisé par.....
 Commissaire

1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.
4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom.....
 2. Adresse postale..... Age.....
 3. Lieu de naissance.....
 4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y a pas né)..... année
 5. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?..... années
 (a) comme propriétaire..... (b) comme locataire.....
 6. Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?..... années..... mois

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (sans compter les travaux ménagers)
 (a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H..... F..... (b) Engagés, no.....
 8. Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans compter le service domestique) H..... F.....

POPULATION DE LA FERME, 1931

9. Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
 10. Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H..... F.....
 11. Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

12. Superficie totale de la ferme en acres.....
 (Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris lots ou terrains détachés, pâturages et terre boisée situés dans votre sous-district d'énumération)
 13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
 14. Combien d'acres louées sont défrichées?.....
 15. Combien de loyer payez-vous par année? \$.....
 (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
 16. Êtes-vous de moitié, ou de tout autre manière?.....
 (Répondez oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, 1, 2, 3, 4, etc.)
 17. Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondez, oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE

18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931..... ac.....
 (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

RÉCOLTES

 RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE
 FERME EN 1930
 (par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Production totale, vendue, consommée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie enssemencée en 1930 et qui n'a produit aucune récolte. Cette superficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiquer la cause du manquement: rouille, grêle, sécheresse, etc.)	Acres enssemencées pour la récolte de 1931
Grains:	1	2	3
49. Blé d'automne.....	bois.....
50. Blé de printemps, durum.....	bois.....
51. Autre blé de printemps.....	bois.....
52. Orge.....	bois.....
53. Avoine.....	bois.....
54. Seigle d'automne.....	bois.....
55. Seigle de printemps.....	bois.....
56. Maïs à grain.....	bois.....

19. Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931.....	ac.....
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois)	
20. Prairie non défrichée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931.....	ac.....
21. Acres en marécage ou autre terrain improdultif sur cette ferme.....	ac.....
Notre.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12.	
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931.....	no.....
23. Combien d'acres défrichées seront en pâturage en 1931?.....	ac.....
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)	
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?.....	ac.....
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930?.....	ac.....
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)	

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments).....	\$.....
(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)	
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28.....	\$.....
(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)	
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole.....	\$.....
(Comprenant battesuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, harnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)	

HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$.....	Intérêts payés en 1930 \$.....
(S'il n'y a pas d'hypothèque, marquez "aucune". Cette réponse ne concerne que les propriétaires)	

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunerie, etc., (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles.....	\$.....
33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques.....	\$.....
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques.....	\$.....
35. Montant dépensé en 1930 pour graines et graines de semence.....	\$.....
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930.....	\$.....
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930.....	\$.....
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)	
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris).....	\$.....
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris).....	semaines.....
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930.....	\$.....
(Travaux ménagers non compris)	

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?.....	
(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)	
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....	
(b) de la station de chemin de fer.....	
43. Donner le nombre possédé de: (a) Battesuses..... (b) Tracteurs..... (c) Automobiles.....	
(d) Camions automobiles..... (e) Combines..... (f) Lieuses.....	
(g) Batteuses..... (h) Traveuses..... (i) Ecérmeuses..... (j) Silos.....	
(k) Moteurs à gazoline (fixes)..... (l) Moteurs électriques (pour usage général seulement).....	
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?.....	
(a) dans la cuisine?..... (b) dans la chambre de bain?.....	
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?..... 46. Un radio?.....	
47. L'éclairage à l'électricité?..... 48. Le gaz?.....	
(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)	

57. Graine de lin.....	boiss.....
58. Sarrasin.....	boiss.....
59. Fèves.....	boiss.....
60. Pois.....	boiss.....
61. Grains mélangés.....	boiss.....

Foin et fourrage:

62. Mil.....	ton.....		
63. Mil et trèfle.....	ton.....		
64. Luzerne.....	ton.....		
65. Millet et mil de Hongrie.....	ton.....		
66. Brome.....	ton.....		
67. Rye de l'ouest.....	ton.....		
68. Foin naturel.....	ton.....	XXXX	XXXX
69. Mais fourrager.....	ton.....		
70. Foin de grain.....	ton.....		
71. Grain coupé vert en fourrage d'été.....	ton.....		
(La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)			
72. Tournesol.....	ton.....		
73. Trèfle d'odeur.....	ton.....		
74. Autres plantes fourragères.....	ton.....		
(Les spécifier)			

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre.....	boiss.....		
76. Navets, choux de Siam.....	boiss.....		
77. Betteraves fourragères.....	boiss.....		
78. Carottes, pour fourrage.....	boiss.....		
79. Betteraves à sucre.....	boiss.....		
80. Autres racines (Les nommer).....	boiss.....		

Autres grandes cultures:

81. Tabac.....		Donner la quantité en tonnes, quintaux ou livres	
82. Houblon.....			
83. Lin fibreux.....			
84. Chanvre.....			
85. Autres cultures (Les nommer).....			

GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge..... boiss.	89. Autre trèfle..... boiss.	92. Brome..... boiss.
87. Trèfle d'alsike..... boiss.	90. Luzerne..... boiss.	93. Autres graines fourragères..... boiss.
88. Trèfle d'odeur..... boiss.	91. Mil..... boiss.	

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé..... boiss.	98. Lin..... boiss.	102. Foin..... tonnes
95. Avoine..... boiss.	99. Mais..... boiss.	103. Pommes de terre..... boiss.
96. Orge..... boiss.	100. Graine de mil..... boiss.	104. Racines..... boiss.
97. Seigle..... boiss.	101. Graine de trèfle..... boiss.	105. Tabac..... livres

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?.....	Superficie irriguée..... ac.
(oui ou non)	
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau.....	

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. **Jardin potager:** Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.), récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement. \$

Culture maraîchère: (Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Récoltés sur cette ferme en 1930				Acres ou fraction d'acre semés en 1931
	Acres ou fraction d'acre 1	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur 4	
109. Asperges.....				\$	
110. Choux.....				\$	
111. Choux-fleurs.....				\$	
112. Cantaloupes et melons.....				\$	
113. Céleri.....				\$	
114. Concombres.....				\$	
115. Fèves en gousses.....				\$	
116. Pois verts.....				\$	
117. Laitues.....				\$	
118. Oignons.....				\$	
119. Bile d'Inde sucré.....				\$	
120. Tomates.....				\$	
121. Carottes.....				\$	
122. Betteraves.....				\$	
123. Pannais.....				\$	
124. Rhubarbe.....				\$	
125. Autres (Les nommer).....				\$	

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépinière)	Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
	Quantité	Valeur	Ne rapportant pas	D'âge à rapporter
126. Pommes.....	boiss.	\$		
127. Pommettes.....	boiss.	\$		
128. Pêches.....	boiss.	\$		
129. Poires.....	boiss.	\$		
130. Prunes.....	boiss.	\$		
131. Cerises.....	livres	\$		

Superficie totale en verger, 1er juin 1931.....acres

Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Récoltés sur cette ferme en 1930			Acres ou fraction d'acre en culture en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	
132. Fraises.....		pintes	\$	
133. Framboises.....		pintes	\$	
134. Mûres.....		pintes	\$	
135. Cassis.....		pintes	\$	
136. Mûres de Logan.....		pintes	\$	
137. Groseilles.....		pintes	\$	
138. Autres petits fruits (Les nommer).....		pintes	\$	

Lait produit en 1930:

171. Vaches traitées en 1930, nom..... 172. Total du lait produit en 1930, liv.....
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:		Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930.....	liv.		\$
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrique en 1930 (Donner le poids en butyrique).....	liv.		\$
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930.....	gal.		\$
(Ne comprend pas la crème de la question 174)			
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930.....	liv.		\$
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$

Moutons et agneaux, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an.....			\$
180. Brebis d'un an et plus.....			\$
181. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction).....			\$
182. Moutons d'un an et plus.....			\$

Tonte de la laine en 1930:		nombr.	x x x x
183. Nombre de moutons tondus en 1930.....			
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée).....	liv.		

185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nomb.	Valeur \$
--	-----------

Pores, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois.....			\$
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus.....			\$
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus.....			\$
189. Tous autres pores de 6 mois et plus.....			\$

Volailles, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur	193. Canards et anetsons.	Nombre	Valeur
190. Poules, adultes.....			\$	194. Oies, tous âges.....		\$
191. Poulets couvés en 1931.....			\$	195. Autres volailles (Les nommer).....		\$
192. Dindons, tous âges.....			\$			

Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:		Quantité	Valeur
196. Œufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés).....	douz.		\$
197. Œufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferme).....	douz.		\$
198. Poulets élevés en 1930.....	nomb.		\$
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)			

Abelles et leurs produits:		Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931.....	nomb.		\$
200. Miel produit en 1930.....	liv.		\$
201. Cire produite en 1930.....	liv.		\$

Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)

202. Poulets et pouliches, nomb.....	204. Veaux, nomb.....
203. Agneaux, nomb.....	205. Pores, nomb.....

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No. D'âge à rapporter, No.
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930), livres.
 Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931, acres.

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931, pds carrés.
 (Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931, acres.
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931, Acres.
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930, \$

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage (Mou. Dur.)	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
148. Poteaux de clôture	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
149. Perches de clôture	nomb.....	\$.....	nomb.....	\$.....
150. Traverses de chemins de fer	x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
151. Poteaux de télégraphe et de téléphone	x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
152. Bois de pulpe	x x x x	x x x	cordes.....	\$.....
153. Billots pour sciage	M. pds.....	\$.....	M. pds.....	\$.....
154. Autres bois (Les nommer)		\$.....		\$.....

Sirop et sucre d'érable:

155. Erables entaillés en 1931, Quantité
 156. Sirop fait en 1931, Valeur
 157. Sucre fait en 1931, \$

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930

Chevaux, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
158. Poulains et poulaches de moins d'un an	\$.....	\$.....
159. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans	\$.....	\$.....
160. Juments de deux ans et plus	\$.....	\$.....
161. Hongres de deux ans et plus	\$.....	\$.....
162. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction)	\$.....	\$.....

163. Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931: No. Valeur \$

Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
164. Vaux au-dessous d'un an	\$.....	\$.....
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans	\$.....	\$.....
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation	\$.....	\$.....
167. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en lactation ni en gestation	\$.....	\$.....
168. Bouvillons au-dessus d'un an et moins de deux ans	\$.....	\$.....
169. Bouvillons de deux ans et plus	\$.....	\$.....
170. Taureaux d'un an et plus	\$.....	\$.....

	Nombre	Valeur		Nombre	Valeur
205. Bêtes à cornes (Autres que vaux)	\$.....	\$.....	210. Poules et poulets	\$.....	\$.....
207. Vaux	\$.....	\$.....	211. Dindons	\$.....	\$.....
208. Moutons et agneaux	\$.....	\$.....	212. Oies	\$.....	\$.....
209. Porcs	\$.....	\$.....	213. Canards	\$.....	\$.....

**Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:
(Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)**

	Nombre	Valeur		Nombre	Valeur
214. Chevaux	\$.....	\$.....	221. Porcs	\$.....	\$.....
215. Poulains et poulaches	\$.....	\$.....	222. Poules, adultes	\$.....	\$.....
216. Vaches laitières	\$.....	\$.....	223. Poussins de 1930	\$.....	\$.....
217. Vaux	\$.....	\$.....	224. Dindes, tous âges	\$.....	\$.....
218. Autres bêtes à cornes	\$.....	\$.....	225. Oies, tous âges	\$.....	\$.....
219. Moutons	\$.....	\$.....	226. Canards, tous âges	\$.....	\$.....
220. Agneaux	\$.....	\$.....	227. Autres	\$.....	\$.....

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:

(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)

	Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien		
	1	Vendus vivants en 1930	Abattus sur la ferme en 1930	Sur la ferme le 1er juin 1931
228. Chevaux				
229. Bouvillons				
230. Vaches et génisses				
231. Vaux				
232. Moutons et agneaux				
233. Porcs (nés en 1930)				

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 138 à 190)

	Race	Nombre
234. Juments et poulaches		
235. Etalons et poulains		
236. Vaches et génisses (tous âges)		
237. Taureaux et vaux mâles		
238. Moutons et agneaux		
239. Porcs		
240. Poules		

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

241. Oeufs	\$.....	245. Bêtes à cornes	\$.....	249. Pommes de terre	\$.....
242. Laine	\$.....	246. Porcs	\$.....	250. Racines	\$.....
243. Moutons et agneaux	\$.....	247. Blé	\$.....	251. Fruits de toutes sortes	\$.....
244. Volailles de toutes sortes	\$.....	248. Autre grain	\$.....	252. Autres produits de la ferme	\$.....

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930:

253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$
 254. Énumérez les articles achetés.....

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this.....day of.....1931

Signed.....Enumerator

Checked by.....Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncultivated; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms"; "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS.—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been deserted by the owner. If, however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province.....Electoral District.....

Municipality.....Township.....
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....
(Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?.....
(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm.....acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings.....\$.....
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above.....\$.....
(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)Distance to nearest market town.....
(Miles)Distance to nearest R.R. Station.....
(Miles)Principal reasons why farmer has left this farm.....
(To answer this question get information from neighbours)

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Énumérée ce jour d. 1931

Signé..... Énumérateur

Visé par..... Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été déboisée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essouchées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoccupées" ou "abandonnées."

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est clôturée et sert au pâturage elle ne doit pas être classée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNÉES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisinage de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

1. SITUATION DE LA FERME

Province..... District Electoral.....

Municipalité..... Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Écrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée ?
(Écrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments.....acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).....acres
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.....\$
(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)
Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?.....
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....
(Milles)Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....
(Milles)Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province.....Electoral District.....(Write name and number) (Enumeration Subdistrict)
(Ecrire le nom et le numéro) (Sous-District de Recensement)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.		NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.				HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)			
Page. Line.						Colts under 1 year. Number.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age. Number.	Mares 2 years old and over. Number.	All other horses. Number.
Page et ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.		NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.				CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)			
Page. Ligne.						Poulains de moins de 1 an. Nombre.	Poulains et pouliches entre 1 an et 2 ans. Nombre.	Juments de 2 ans et plus. Nombre.	Tous autres chevaux. Nombre.
1	2	3				4	5	6	7

Total value all horses. \$	MULES Mules all ages. Number.	CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)				SWINE Hogs and pigs on hand June 1, 1931. Number.	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931			
		Calves under 1 year. Number.	Heifers 1 year old and under 2 years of age. Number.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf. Number.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf. Number.	All other cattle. Number.	Hens (old stock), 4 months old and over. Number.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931. Number.	Other fowl. Write name. Number.	
Valeur totale des chevaux. \$	MULETS Mulets et mules de tout âge. Nombre.	BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)				PORCS Pores et pourceaux au 1er juin 1931. Nombre.	VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931			
		Veaux de moins de 1 an. Nombre.	Génisses entre 1 an et 2 ans. Nombre.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation. Nombre.	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation. Nombre.	Toutes autres bêtes à cornes. Nombre.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus. Nombre.	Pousins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931. Nombre.	Autres volailles (Les nommer) Nombre.	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

BEEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)						PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)	
Hives owned and kept on this plot. Number.	Hives owned but kept elsewhere. Number.	Cows milked in 1930. Number.	Total Milk produced in 1930. Gallons.	Home-made Butter produced in 1930. Pounds.	Eggs produced in 1930. Dozen.	Honey produced in 1930. Pounds.	Wax produced in 1930. Pounds.	Horses Number. Breed.	
ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (A l'exclusion de ceux achetés)						ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)	
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre. Nombre.	Ruches en mains gardées ailleurs. Nombre.	Vaches traitées en 1930. Nombre.	Total du lait produit en 1930. Gallons.	Beurre fait à domicile en 1930. Livres.	Œufs produits en 1930. Douz.	Miel produit en 1930. Livres.	Cire produite en 1930. Livres.	Chevaux Nombre. Race	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. (in Municipality of)
(dans la municipalité de)
(Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
(Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

(Enumerator
Recenseur)

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square feet under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and vegetable plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			
29	30	31	32	33	34	35

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 ^{er} JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre, en pieds carrés au 1 ^{er} juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$	Valeur des fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
(Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.
36	37	38	39	40	41	42	43

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
(Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pêchers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Poiriers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pruniers en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boisse.	Nombre.	Boisse.	Nombre.	Boisse.	Nombre.	Boisse.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
(Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Cherries		Other Fruit	
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.
44	45	46	47

GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930

Grapes.	Strawberries.	Raspberries.	Currants and gooseberries.	Other small fruit (state kind).
Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.
48	49	50	51	52

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
(Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Cerises		Autres fruits	
Cerisiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Arbres en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boisse.	Nombre.	Boisse.
44	45	46	47

RAISINS ET PETITS FRUITS PRODUITS EN 1930

Raisins.	Fraises.	Framboises.	Cassis et groseilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
Livres.	Boîtes.	Boîtes.	Plates.	Plates.
48	49	50	51	52

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010349790



c.1

0249

